دليل المبرمج إلى OpenGL

إعداد المهندس إياد هلالي



للطباعة والنشر والتوزيع حلب _ سورية هاتف ٢١٢٣١٢٩ _ ٢١٢٣٩ فاكس: ٢١٢٣٦١ _ ص.ب: ٧٨ فاكس: ٢٢١٢٣٦ _ ص.ب: ٧٨ E-mail: qalamrab@scs-net www.qalamarabi.net



للطباعة والنشر والتوزيع حلب ــ سورية هاتف ۲۲۱۵۱۱۲ ــ ۲۲۱۵۵۸۰ فاکس: ۲۲۵۶۹۲۸ ــ ص.ب: ۲۲۵۳۳ E-mail: bouraque@scs-net.org www.bouraque.com

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 1270 _ ٢٠٠٤

جميع الحقوق محفوظة © ٢٠٠٤ لا يجوز طبع هذا الكتاب أو اقتباس أي جزء منه بكل طرق النقل أو التصوير أو السحب أو الترجمة أو التسجيل المسموع أو التخزين في الحاسبات الإلكترونية إلا بإذن خطي من الناشرين.



للطباعة والنشر والتوزيع حلب _ سورية هاتف ۲۱۲۲۹ _ ۲۱۲۲۹ فاکس: ۲۲۱۲۳۶ _ ص.ب: ۷۸ E-mail: qalamrab@scs-net www.qalamarabi.net



للطباعة والنشر والتوزيع حلب _ سورية هاتف ۲۲۱۵۱۱۲ _ ۲۲۱۵۵۰۰ فاکس: ۲۲۵۴۹۲۸ _ ص.ب: ۲۲۵۳ E-mail: bouraque@scs-net.org www.bouraque.com

مقدمة

الحمد الله نحمده ونستعينه ونستغفره ونتوب إليه و الصلاة و السلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه .

يشهد الوقت الحالي تطوراً كبيراً في مجال البرمجيات، وخصوصاً في مجال برامج الرسوميات ثلاثية الأبعاد. مكتبة الرسوميات OpenGL عبارة عن واجهة برمجية لتجهيزات الرسوميات. يمكنك بواسطتها و بالاعتماد على إحدى لغات البرمجة (مثل ++Visual C+) بناء برامج رسومية ثلاثية الأبعاد. بقي أن نذكر أخيراً أن هناك الكثير من البرامج الشهيرة التي تعتمد في بناء رسومياتها على OpenGL و من أشهر هذه البرامج 3ds max.

ماذا يتضمن هذا الكتاب؟

يعمل هذا الكتاب على شرح OpenGL بشكل مبسط وواضح و عملي من خلال تسعة فصول تتدرج في مستواها بحيث تمكن القارئ من فهم OpenGL و العمل معها بشكل حيد. تم وضع تطبيقات عملية في نهاية كل فصل لشرح ما ورد في ذلك الفصل من التوابع. ووضع في نهاية الكتاب أربعة ملاحق تشرح معظم توابع المكتبات التابعة لــ OpenGL .

- يركز الفصل الأول على فهم OpenGL و طريقة عملها و صيغة أوامرها و المكتبات المرتبطة بما و كيفية بناء برنامج OpenGL.
- يعلمك الفصل الثاني المحاور و المستويات الإحداثية و رسم العناصر الهندسية.
- - يعلمك الفصل الرابع لوائح الإظهار و مدى أهميتها و كيفية استخدامها.

- يختص الفصل الخامس بشرح الألوان و أنماطها و التظليل في OpenGL.
- يشرح الفصل السادس الإضاءة و ما تضفيه من واقعية على عناصر المشهد.
- يشرح الفصل السابع مفهوم المزج في حالة توضع العناصر الشفافة أمام بعضها البعض و مفهوم صقل العناصر لإزالة التشويه و مفهوم الضباب.
- يعلمك الفصل الثامن كيفية رسم الخطوط Fonts في OpenGL و كيفية معالجة الصور Images.
- يشرح الفصل التاسع و الأخير عملية إكساء عناصر المشهد بالخرائط و المواد بحيث تصبح العناصر حقيقية.
 - يشرح الملحق " أ " أوامر المكتبة الرئيسية لـــ OpenGL ووسائط كل أمر.
 - يشرح الملحق " ب " أوامر المكتبة GLU ووسائط كل أمر.
 - يشرح الملحق " ج " أوامر المكتبة GLU ووسائط كل أمر.
- يشرح الملحق " د " أوامر المكتبة AUX ووسائط كل أمر مع ذكر أمثلة عنها.
- هذا و قد أرفقنا مع الكتاب قرصاً ليزرياً لتسهيل العمل على القارئ يحوي المحلدات:
- Applications: يحوي جميع النصوص البرمجية للتطبيقات الواردة في الكتاب.
- Examples: يحوي جميع النصوص البرمجية للأمثلة العملية الواردة في الكتاب.
- Files: يحوي ملفات المكتبات التابعة لـ OpenGL. تستطيع نسخ هذه الملفات ووضعها في المكان المناسب حسب ما هو مشروح في الفصل الأول. و بدون هذه الملفات لا تعمل برامج OpenGL.
- Pictures: تحوي العديد من الصور المصنوعة بـ OpenGL. يمكنك الاستفادة منها من هذه الصور لمعرفة إمكانيات OpenGL.
- Projects : يحوي هذا المجلد نصوصاً برمجيةً لمشاريع إضافية يمكنك الاستفادة منها لتعلم المزيد .

■ Tutorials : يحوي العديد من الدروس العملية لبعض برامج OpenGL مع شرح مفصل باللغة الإنكليزية لكل درس .

أرجو من الله تعالى أن ينفع به القارئ وأن ينفعنا بع وأن يكون خالصاً لوجهه الكريم ، وأن يوفقنا للخير . وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

شكر

أتوجه بالشكر إلى كل الذين ساهموا في إنجاز هذا الكتاب ، وأخص بالشكر الزميلات المهندسات في مخبر البرمجة في كلية هندسة الحاسبات التالية أسماؤهن: ديمة أسود ، لينا مكن ، هلا الحسن ، لما علمي ، صفاء هنو ، سوسن اسجيع ، حلا قشقش. لما قدموه من جهود كبيرة ساعدت في إنجاز هذا الكتاب.

المهندس: إياد هلالي

الفصل الأول

مقدمة إلى OpenGL

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية:

- ۶ OpenGL ما هي
 - ? OpenGL ist >
- ? OpenGL من يتحكم بـ

 - > صيغة أوامر OpenGL
 - كالة حالة OpenGL >
- OpenGL بالكتبات المرتبطة ب
 - > برنامج إطار OpenGL
 - ح تطبيقات عملية

ها هي OpenGL ؟

تعني Open Graphic Library OpenGL مكتبة الرسوميات المفتوحة وهي واجهة بربحية للتجهيزات hardware الخاصة بالرسوميات. تتألف هذه الواجهة من عدة مئات من التوابع التي تسمح لك ولمبرمجي الرسوميات بتحديد العناصر والعمليات المطلوبة لانتاج صور رسومية ملونة عالية الجودة ثلاثية الأبعاد. الاختلاف بين الكثير من هذه التوابع بسيط، لذلك لدينا فعلياً فقط ١٢٠ تابع (أمر) أساسي.

يمكن أن تعمل برامج OpenGL عبر الشبكات حتى لو كان الحاسب العميل والمخدم مختلفين من ناحية التجهيزات .

تتميز OpenGL بالمزايا التالية

- تقدم OpenGL تسريعاً ثلاثي الأبعاد على مستوى التجهيزات.
- تعالج التطبيقات و الألعاب في أيامنا هذه كمية ضخمة من البيانات في الزمن الحقيقي باستخدام العناصر الهندسية والإضاءة في الزمن الحقيقي وعمليات الاقتطاع والتحويلات والإكساء التابعة لــ OpenGL.
- تجعل OpenGL التأثيرات ثلاثية الأبعاد التي تحدث في الزمن الحقيقي محتملة.
- يضيف تسريع OpenGL على مستوى التجهيزات تفاصيلاً و تأثيرات خاصة إلى الصور دون التأثير على الأداء. وكمثال على ذلك إضافة ضباب في الزمن الحقيقي و صقل و ظلال و غباشة متحركة و شفافية و تراكيب ثلاثية الأبعاد.
- صُممت OpenGL لدعم ابتكارات مستقبلية في مجال البرمجيات والتجهيزات .

- تستطيع التقنيات الممتدة لـ OpenGL التعامل الأساسي مع المزايا البرمجية و التجهيزات التي لم تكن موجودة عند إنشاء OpenGL. لذلك يجب عليك أن تكون واثقاً من أنك ستحصل على أداء أمثلي لتطبيقاتك و ألعابك مع تطور تكنولوجيا التجهيزات.
 - تنفذ OpenGL على أنظمة تشغيل مختلفة
- تستطيع و بسهولة نقل تطبيقات و ألعاب تدعم OpenGL من نظام تشغيل لآخر. و هذا يجعل تطبيقات OpenGL قابلة للحمل، أي تعمل على أنظمة تشغيل مختلفة مثل Windows و Linux و OS/2.

? OpenGL ist

تعتبر الإمكانيات الرسومية وخصوصاً الرسوميات ثلاثية الأبعاد من الأشياء الضرورية لخطط SGI هنائية الأبعاد مو Microsoft ، وقد عملت Microsoft مع SGI لإنشاء مكتبة رسومية ثلاثية الأبعاد OpenGL 3D) وتتمثل مصلحة Microsoft من هذه المكتبة في جعلها منافس خطير في سوق محطات العمل ، أما مصلحة SGI فتتمثل في الحصول على فرصة لدخول سوق الحواسيب الشخصية . قدمت شركة Microsoft المكتبة Application) API المكتبة واجهة تطبيقات API (Program Interface) مصممة للألعاب (مكتبة غرضية التوجه سريعة وقوية) وتشكل مجموعة رئيسية لي OpenGL . فكلاهما يمتلك محرك تصيير يعتمد النقاط vertices .

ان بتحکم بے OpenGL

صممت بنية OpenGL من قبل OpenGL من قبل OpenGL من مشاهد 3D قياسية عبر (OpenGL قياسية عبر تأمين مشاهد 3D قياسية عبر تجهيزات متنوعة وأنظمة تشغيل مختلفة .

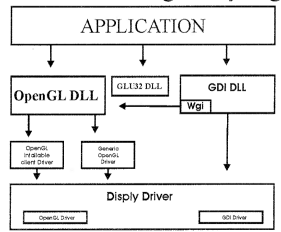
عملت شركتان من ARB وهما Microsoft و Microsoft و ARB عملت شركتان من ARB وهما OpenGL منذ عام ١٩٩١ وقد حفظت (Incorporated القياسية لـــ ARB .

تنفذ مراجعات دورية لـ OpenGL من قبل جماعة مستخدمي OpenGL كما . OpenGL تعدل مزايا OpenGL وفحوص الملائمة لها كلما ظهرت نسخة جديدة من OpenGL .

تستخدم فحوص الملائمة لحصول منتج ما على حقوق OpenGL ولكي يقال عن منتج أنه خاضع لـ OpenGL ، يجب أن ينجح في فحوص الملائمة وتتحقق هذه الفحوص عندما يكون المنتج يدعم جميع مزايا OpenGL.

كيف تعمل OpenGL ؟

تعمل OpenGL بطريقة مشابحة لعمل واجهة الرسوميات OpenGL (Graphical Device Interface) فهي تمتلك فقط طبقة اضافية تستطيع البرامج عنونتها . تكمن وظائف GDI في مكتبة الربط الديناميكية GDI32.DLL التي تحمل كلما استدعى برنامج وظيفة GDI (تستخدم لاظهار الصناديق الحوارية والأزرار والصور والعناضر الرسومية) . كلما نفذ برنامج استدعاء OpenGL ، تحمل عند ذلك مكتبات الربط الديناميكية GLU32.DLL و GLU32.DLL و OpenGL32.DLL . يظهر الشكل التالي كيف تنفذ الاستدعاءات في برنامج تطبيقي حتى تصبح نقاطاً ضوئية تعرض على الشاشة .



تتألف واجهة التطبيقات Application Program Interface) API) التابعة كلا واجهة التطبيقات Application Program Interface) . تقدم توابع إضافية لــــ OpenGL في ويندوز من حوالي ١٥٠ وظيفة (تابع) . تقدم توابع إضافية لــــ OpenGL مع التعاريف التي تأتي مع بطاقات الإظهار .

صيغة أوامر OpenGL

تستخدم OpenGL بادئة تعبر عن المكتبة المأخوذ منها الأمر (مثلاً تعبر البادئة gl عن الأوامر المأخوذة من المكتبة OpenGL) ، كما تستخدم حروف كبيرة لبداية كل كلمة تؤلف اسم الأمر مثل glClearColor .

تبدأ الثوابت المعرفة ضمن OpenGL بالسابقة GL وتستخدم حروفاً كبيرة ورمز GL_{-} $COLOR_{-}$ الشرطة السفلية "_" Underscore لتفصل الكلمات عن بعضها مثل $BUFFER_{-}$ BIT

تضاف أحياناً حروف إلى أسماء الأوامر مثل 3f في الأمر (glColor3f()) حيث يدل الرقم 3f على وجود ثلاثة وسائط للأمر أما الحرف f فيدل على أن الوسائط من نوع أعداد فاصلة عائمة . بعض أوامر OpenGL تقبل حتى Λ وسائط مختلفة .

يبين الجدول التالي الحروف المستخدمة لتحديد أنواع بيانات الوسائط:

تعریف النوع بـ OpenGL	النوع المقابل بلغة c	نوع البيانات	الحرف
GLbyte	Signed char	عدد صحيح Bit 8	ь
GLshort	short	عدد صحيح 16 Bit	S
GLint, GLsizei	Long	عدد صحیح 32 Bit	i
GLfloat,GLclampf	Float	فاصلة عائمة 32 Bit	f
GLdouble, GLclamped	double	فاصلة عائمة 64 Bit	d
GLubyte , GLboolean	Unsigned char	عدد صحیح غیر مؤشر Bit	ub
GLushort	Unsigned short	عدد صحیح غیر مؤشر 16 Bit	us
GLunit , GLenum , GLbitfield	Unsigned long	عدد صحیح غیر مؤشر 32 Bit	ui



الأمران glVertex2i(1,3.0) و glVertex2i(1,3) متكافآن عدا أن الأول يحدد إحداثيات النقطة كأعداد صحيحة بطول 32 bit عائمة أحادية الدقة . يمكن أن تأخذ بعض أوامر OpenGL حرفاً أخيراً (v) يشير إلى أن الأمر يشير إلى شعاع أو مصفوفة من القيم بدلاً من سلسلة وسائط مستقلة . أغلب الأوامر يمكن استعمالها مع شعاع v أو بدون شعاع .

المثال التالي هو أمر لتحديد اللون تمت كتابته مع شعاع وبدون شعاع

glColor3f(1.0,0.0,0.0);

float color_ array[] = {1.0,0.0,0.0};

glColor3fv(color-array);

تعرف OpenGLالثابت GLvoid بدلاً منvoid إذا كنت مبرمجاً بلغة

OpenGL كألة حالة

توضع OpenGL في حالات مختلفة تبقى متأثرة بها حتى نقوم بتغييرها . مثلاً اللون الحالي متحول حالة يحتفظ بالقيمة التي نسندها إليه (مثلاً أبيض أو أحمر ...) بحيث ترسم كل الكائنات بعد هذه التعليمة باستخدام هذا اللون إلى أن نعطى هذا المتحول لوناً آخر .

تستخدم متحولات الحالة للتحكم بالمظهر الحالي والنماذج المنقطة والخطوط والمضلعات وأنماط رسم المضلعات وخصائص الإضاءة .

تشير معظم متحولات الحالة إلى أنماط يمكن تفعيلها أو تعطيلها من خلال الأمرين glEnable() .

يمتلك كل متحول حالة قيمة افتراضية ، ويمكن من وقت لآخر الاستعلام من النظام عن القيمة الحالية للمتحول بواسطة أحد الأوامر الأربعة التالية :

- glGetBooleanv()
- glGetDoublev()

- glGetFloatv()
- glGetIntegerv()

اختيار الأمر المناسب حسب نوع معطيات الإجابة التي سينتجها الأمر.

يمكن أيضاً تخزين واستعادة قيم من مجموعة متحولات الحالة بواسطة مكدس خصائص باستخدام الأمرين :

- glPushAttrib()
- glPopAttrib ()

المكتبات المرتبطة بـ OpenGL

تحوي OpenGL بحموعة قوية ولكن أولية من أوامر التصيير ، وكل الرسوم ذات المستوى الأعلى يجب أن تنفذ باستخدام هذه الأوامر .

قد نرغب أحياناً بكتابة مكتبة حاصة تُحمل على OpenGL لتسهيل المهام البرمجية و لتسهيل تعامل OpenGL مع نظام الإطارات. نورد أشهر هذه المكتبات:

GL . \

تعتبر من أشهر مكتبات OpenGL و أكثرها استخداماً.

سنتعامل من خلال هذا الكتاب مع معظم أوامر هذه المكتبة. تستطيع أيضاً الحصول على شرح لجميع أوامر هذه المكتبة من خلال الملحق " أ ". تستخدم أوامر هذه المكتبة لإنشاء العناصر الهندسية وتطبيق التحويلات والإضاءة والإكساء بالخرائط...الخ.

تبدأ جميع أوامر (توابع) هذه المكتبة بالبادئة gl. الملفات المسؤولة عن هذه المكتبة ضمن لغة البرمجة Visual C++ 6.0 هي:

- الملف OpenGL32.dll
- يوضع ضمن المحلد System لنظام التشغيل Windows.
 - الملف OpenGL32.lib

يتوضع ضمن المجلد lib التابع للغة البرمجة السابقة و يأتي هذا البرنامج مع تلك اللغة و لا حاجة لإضافته إليها من مصدر خارجي.

• الملف GL.h

يتوضع ضمن المجلد GL الموجود ضمن المجلد include التابع للغة البربحة السابقة و يأتي هذا البرنامج أيضاً مع اللغة.

(OpenGL Utility Library) GLU .Y

مكتبة خدمات OpenGL تتضمن مهام مختلفة مثل رسم كرة و أسطوانة

و منحني و تغيير حجم صورة ...الخ.

تبدأ جميع أوامر هذه المكتبة بالبادئة glu. و ملفات هذه المكتبة:

Glu32.dll •

يوضع ضمن المحلد System لنظام التشغيل Windows.

Glu32.lib •

يرفق مع لغة ++VC و يتوضع ضمن المحلد Lib.

Glu.h •

يرفق مع لغة ++VC و يتوضع ضمن المحلد include\gl.

يلخص الملحق " ب " أوامر هذه الكتبة.

(OpenGL Utility Toolkit) GLUT . T

عبارة عن مجموعة أدوات حدمية تابعة لـ OpenGL مكتوبة بواسطة مارك كيلغارد المحتبة للهاهدة عن مجموعة أدوات حدمية تابعة و المحتبة سهل و مفيد، و سنستحدم هذه المكتبة لتهيئة و إنشاء إطار OpenGL. تستطيع الذهاب للملحق " ج " لمشاهدة معظم أوامر هذه المكتبة. تبدأ جميع أوامر هذه المكتبة بالبادئة glut. الملفات المسؤولة عن هذه المكتبة:

glut32.dll •

يتم وضعه ضمن المحلد System التابع لنظام التشغيل Windows.

Glut32.dll •

ضعه ضمن المحلد lib للغة البر مجة VC++ 6.0.

Glut.h •

ضعه ضمن المحلد include\gl.

(Auxiliary Library) AUX . \$

تستطيع بواسطة هذه المكتبة رسم العديد من العناصر الهندسية ثلاثية الأبعاد وذلك إما بطريقة سلكية wire أو بطريقة مصمتة Solid . تستطيع بواسطة هذه المكتبة رسم كرة ومكعب وأسطوانة ومخروط وعناصر أحرى . يشرح الملحق " د " معظم أوامر هذه المكتبة . تبدأ أوامر هذه المكتبة :

- GlAux.lib •
- يرفق مع لغة ++VC ويتوضع ضمن المحلد Lib .
 - GlAux.h •
- يرفق مع لغة ++VC ويتوضع ضمن المحلد include\gl

الملفات السابقة ضرورية لتنفيذ برامج OpenGL . يأتي بعض هذه الملفات مع لغة البرمجة 6.0 ++VC و بعضها يتم تحميله من الانترنت. و لتوفير الوقت و العناء فقد وضعنا جميع هذه الملفات في المجلد Files المتوضع ضمن القرص الليزري المرفق مع هذا الكتاب. تستطيع نسخ تلك الملفات و وضعها في المكان المخصص لها كما هو مبين في الفقرة السابقة

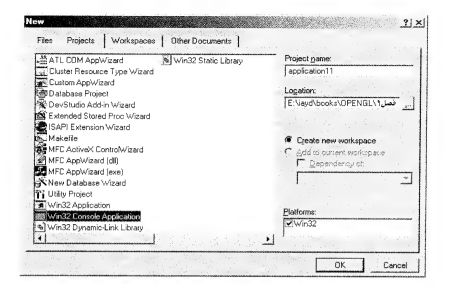
ملاحظة



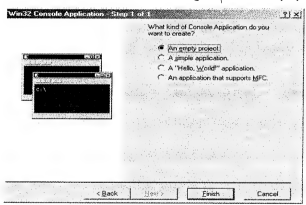
إعداد لغة البرمجة ++Visual c لتنفيذ برامج

اتبع الخطوات التالية لإعداد ++Cisual C لكتابة و تنفيذ برامج OpenGL:

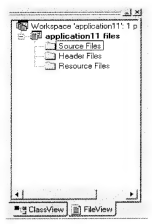
- ١. انسخ الملفات السابقة إلى الموقع المخصصة لها.
- تنقل لغة البرمجة Visual C++6.0 ثم انتقل إلى القائمة File و انتق منها الأمر New بنظر عند ذلك مربع الحوار New. حدد ضمن علامة التبويب New بنظهر عند ذلك مربع الحوار Win32 Console Application نوع المشروع المشروع (مثلاً application11)ضمن حقل Project Name و حدد مكان حفظ المشروع ضمن Location كما هو مبين في الشكل التالي:



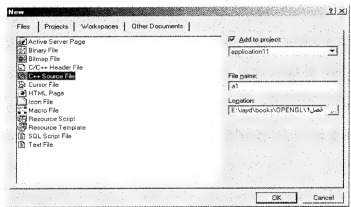
انقر بعد ذلك الزر OK. يظهر مربع حوار يطلب منك تحديد نوع المشروع. اختر مشروعاً فارغاً An empty Project ثم انقر Finish.



يظهر بعد ذلك مربع حوار تأكيد الإنشاء، انقر OK. انتقل بعد ذلك إلى شريط الأدوات VC++ الرئيسي وانقر فوق الأدوات VC++ الرئيسي وانقر فوق علامة التبويب VC++ وحدد منها المجلد VC++ كما هو مبين بالشكل التالى :



سنضيف الآن ملف ++1 إلى C++1 . Source Files . انتقل إلى القائمة C++1 واختر منها C++1 منها C++1 واكتب اسماً للملف C++1 في علامة التبويب C++1 وحدد C+1 واكتب اسماً للملف ضمن حقل C+1 (C+1) ثم انقر الزر C+1 (C+1) أثم الزر C+1 (C+1) أثم انقر الزر C+1 (C+1) أثم الزر C



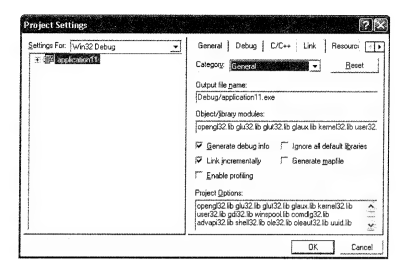
سنكتب النصوص البرمجية لتطبيقاتنا ضمن هذا الملف .

٣. اربط مكتبات OpenGL و ذلك بالانتقال إلى القائمة Project

ثم انتقاء الخيار Settings. يظهر عند ذلك مربع الحوار Project Settings. انتقل إلى علامة التبويب Link واكتب ضمن حقل Object/library modules و في بداية السطر (قبل Kernal32.lib) أسماء المكتبات كما يلي:

Opengl32.lib glu32.lib glut32.lib glaux.lib

يبين الشكل التالي ذلك:



انقر بعد ذلك الزر ok . لغة البرمجة الآن جاهزة لكتابة وتنفيذ برامج OpenGL.

برنامج إطار OpenGL

حتى تتمكن من تنفيذ أوامر OpenGL و إظهار الرسوميات، أنت بحاجة إلى إطار لإظهار تلك الرسوميات (ناتج تنفيذ الأوامر). تشرح هذه الفقرة بشكل مفصل برنامج يستخدم لتجهيز إطار OpenGL، و سنستفيد من هذا البرنامج لعرض رسوميات OpenGL ضمنه و تأثيراتها الأخرى (كالإضاءة و الإكساء ...). سنستخدم المكتبة Glut لإنشاء برنامج الإطار هذا. و لنبدأ بشرح هذا البرنامج:

يُصرح في البداية عن ملفات العناوين headers للمكتبات التي سنستخدمها كما يلى:

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
```

نصرح بعد ذلك عن التابع redraw الذي سنستخدمه لرسم العناصر في OpenGL، حيث سنضع جميع برامج و أمثلة OpenGL ضمن هذا التابع.

static void redraw(void);

نبدأ بعد ذلك بالتابع الرئيسي في لغة ++c و هو main.

```
int main(int argc, char **argv)
{
    glutInit(&argc,argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
    glutInitWindowPosition(100,100);
    glutInitWindowSize(400,400);
    glutCreateWindow("My first GLUT program");
    glutDisplayFunc(redraw);

    segu المتحول argv السابق عدد الوسائط المحررة لبرنامجنا، في حين يمثل argv مؤشراً
    إلى argc المتخدم لتهيئة
إلى argc لا تقلق بشأن هذه المؤشرات فهي تمرر إلى التابع glutInit الذي يستخدم لتهيئة
```

يستخدم التابع ()glutInitDisplayMode لإعداد نمط الإظهار. سنستدعي هذا التابع و فق الوسائط التالية :

GLUT_RGB: يستخدم لإضافة ذاكرة مؤقتة buffer لألوان RGB ضمن الإطار الخاص بنا.

.Double يستخدم لإضافة ذاكرة مؤقتة مزدوجة GLUT_DOUBLE

تمكننا الذاكرة المؤقتة المزدوجة من إنهاء الرسم قبل إرساله إلى الشاشة تجنباً لحدوث الوميض.

المؤقتة لتحديد بعد العناصر عن الكاميرا (عين الناظر).

يستخدم التابع (glutInitWindowPosition لتحديد موقع الإطار (احداثيات x,y للإطار) ، أما التابع (glutInitWindowSize فيستخدم لتعيين أبعاد الإطار (العرض والارتفاع) .

ينشئ التابع () glutCreateWindow الإطار الذي سنرسم ضمنه العناصر. يحدد glutDisplayFunc (التابع glutDisplayFunc (). سنطبق بعد ذلك

```
مصفوفة إسقاط Projection matrix ، تستخدم لتحديد موقع الكاميرا بالنسبة للشاشة.
                             سنتحدث عن هذا التحويل في الفصل ٣ بشكل مفصل.
                                     يبين النص البرمجي التالي هذه المصفوفة:
  alMatrixMode(GL_PROJECTION);
  gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
سنستبدل الآن المصفوفة السابقة بمصفوفة التحويل modelView. و هي عبارة عن
مصفوفة 4×4 تحول النقاط المرسومة من إحداثياها الحقيقية (الفضاء الحقيقي) إلى إحداثيات
                       تتعلق بالكاميرا (سنتحدث عنها في الفصل ٣). يستخدم التابع
                 () glutMainLoop لتكرار إظهار إطار Glut بشكل مستمر.
  glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
  glutMainLoop();
 return 0;
 نكتب بعد ذلك التابع ( redraw الخاص بالرسم و نضع فيه العناصر التي سنرسمها.
static void redraw(void)
{
                                    توضع تعليمات العناصر المراد رسمها هنا
}
                              و بذلك يصبح برنامج الإطار الكامل كما يلي:
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\qlu.h>
#include <gl\glut.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB| GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
```

```
glutCreateWindow("My first GLUT program");
glutDisplayFunc(redraw);
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glutMainLoop();
return 0;
}
static void redraw(void)
{
}
```

يجب الانتباه لحالة الأحرف (كبيرة أو صغيرة) عند كتابة الأوامر في لغة ++VC، لأن هذه اللغة حساسة لحالة الأحرف.



تطبيقات عملية

سنعمل الآن على كتابة بعض البرامج العملية و تنفيذها و مشاهدة النتيجة. و لكن قبل أن نبدأ بعرض التطبيقات سنشرح بشكل مختصر بعض أوامر Open المستخدمة في هذه التطبيقات، و سنعود لدراسة هذه الأوامر بشكل مفصل من خلال الفصول القادمة:

1) glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);

تعيين لون المسح الحالي (لون خلفية أبيض) لاستخدامه في مسح الذاكرة المؤقتة للون (تستخدم الذاكرة المؤقتة للون لتخزين ألوان النقاط الضوئية) .

glClearDepth(1.0);

تعيين قيمة كل نقطة ضوئية في ذاكرة العمق المؤقتة (يمثل العمق قياس بعد النقطة الضوئية عن عين الناظر) فالقيمة الموجبة تعني اقتراب الرسم من عين الناظر أما القيمة السالبة فتعنى ابتعاد الرسم باتجاه الشاشة .

- 3) glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT|GL_DEPTH_BUFFER_BIT); مسح الذواكر المؤقتة buffers الخاصة باللون والعمق حسب قيم المسح الحالية. 4) glLoadIdentity();
- يستبدل المصفوفة الحالية بالمصفوفة الواحدية وهذا يعيدنا إلى مركز الشاشة (0,0,0).

- 5) glTranslatef(-1.5f,0.0f,-6.0f); يحركنا عبر الشاشة لتحديد مكان الرسم الجديد. الحركة لا تتم من مركز الشاشة وإنما من الموقع الحالي للرسم .
- 6) glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
 يعين لون الرسم الحالي للعناصر . جميع العناصر الواردة بعد هذا الأمر سترسم بلونه.
 7) glBegin(GL_TRIANGLES);
 يعين بداية لائحة النقاط المرسومة ،ويحوي وسيط لتحديد نوع العنصر الهندسي
- المرسوم. مثلاً GL_TRIANGLES لرسم عنصر هندسي ثلاثي النقاط.
- 8) glEnd();

يحدد نهاية لائحة النقاط المرسومة.

9) glVertex2f(0.5, 0.5);

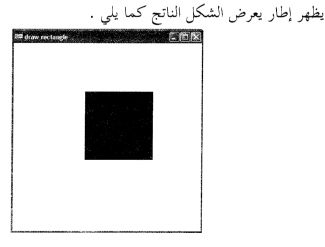
تحديد إحداثيات النقاط المراد رسمها.



برنامج OpenGL لإظهار مستطيل أسود على خلفية بيضاء

لتنفيذ هذا التطبيق ، أنشئ برنامج OpenGL فارغ اسمه application11 كما تعلمت ذلك في فقرة " إعداد لغة البرمجة ++t Visual c لتنفيذ برامج اكتب النص البرمجي التالي ضمن ملف ++c (الملف a1.cpp في البرنامج الفارغ السابق): #include <windows.h> #include <gl\ql.h> #include <gl\glu.h> #include <ql\qlut.h> static void redraw(void); int main(int argc, char **argv); int main(int argc, char **argv) qlutInit(&argc,argv); qlutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH); qlutInitWindowPosition(100,100); glutInitWindowSize(400,400); glutCreateWindow("Application11"); glutDisplayFunc(redraw);

```
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
     gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
     glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
     glutMainLoop();
     return 0;
    static void redraw(void)
     glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
     glClear(GL_COLOR BUFFER BIT\GL DEPTH BUFFER BIT);
     glLoadIdentity();
     glColor3f(0.0,0.0,0.0);
     glTranslatef(-1.5f,0.0f,-100.0f);
     qlColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
    glBegin(GL_POLYGON);
        الزاوية اليسارية السفلية للمستطيل//(30, -30, السفلية السفلية المستطيل //
        الزاوية اليسارية العلوية للمستطيل//;/g/Vertex2f(-30, 30)
        الزاوية اليمينية العلوية للمستطيل///g/Vertex2f(30, 30);//
        الزاوية اليمينية السفلية للمستطيل///g/Vertex2f(30, -30)
   glEnd();
   glutSwapBuffers();
نفذ بعد ذلك التطبيق بضغط زر التنفيذ في من شريط الأدوات Build MiniBar
```



تستطيع مشاهدة التطبيق كاملاً بالانتقال إلى القرص المضغوط المرفق مع هذا الكتاب ، وفتح المجلد applications ثم الانتقال إلى المجلد application11.dsw وتنفيذالملف VC++ سنضع ثم تشغيل زر التنفيذ ضمن واجهة +++V .سنضع جميع التطبيقات المشروحة في فصول هذا الكتاب نصن هذا المجلد. تستطيع العودة

للحظة



تطبیق ۲ برنامج OpenGL نرسم مثلث ومربع

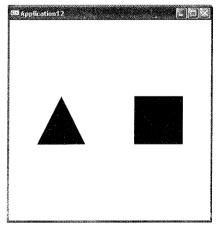
أنشئ تطبيقاً اسمه application12 وأنشئ ضمنه الملف a2.cpp ثم اكتب النص البرجمي التالي ضمن الملف a2.cpp :

إليها عند الضرورة .

```
#include <windows.h>
#include <ql\ql.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT DEPTH);
 qlutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("Application12");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
```

```
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glLoadIdentity();
glColor3f(0.0,0.0,0.0);
glTranslatef(-20.0,0.0,-100.0);
                                   رسم المثلث //
glBegin(GL TRIANGLES);
       g/Vertex3f( 0.0, 10.0, 0.0); // النقطة العلوية //
                                        النقطة السفلية اليسارية //
       g/Vertex3f(-10.0,-10.0, 0.0);
                                        النقطة السفلية اليمينية //
       g/Vertex3f( 10.0,-10.0, 0.0);
glEnd();
glTranslatef(40.0,0.0,0.0);
                                         رسم المربع //
glBegin(GL_QUADS);
                                         الزاوية العلوية اليسارية //
       g/Vertex3f(-10.0, 10.0, 0.0);
                                         الزاوية العلوية اليمينية //
       glVertex3f( 10.0, 10.0, 0.0);
                                         الزاوية السفلية اليمينية //
       g/Vertex3f( 10.0,-10.0, 0.0);
       الزاوية السفلية اليسارية // (10.0,-10.0, 0.0); الزاوية السفلية اليسارية //
glEnd();
glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



الفصل الثاني

رسم العناصر الهندسية

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية:

- < المحاور والمستويات الإحداثية
- مسح إطار OpenGL إلى لون معين
- النقاط (الرؤوس) والخطوط والمضلعات
- > أساسيات الرسم الهندسي في OpenGL
- > الشكل العام للأمرين ()glBegin و ()glEnd
 - ح إظهار النقاط و الخطوط و المضلعات
- Normal Vectors (الأشعة الاعتيادية) Normal Vectors >
 - ح تطبيقات عملية

المحاور والمستويات الإحداثية

لدينا ثلاثة محاور هي X,Y,Z .

X: تكون الحركة يمين مركز الاحداثيات بقيم موجبة و يساراً بقيم سالبة .

Y: تكون الحركة أعلى مركز الاحداثيات بقيم موجبة و أسفل مركز الاحداثيات بقيم سالبة .

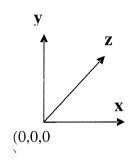
Z : تكون الحركة نحو الداخل (للشاشة) بقيم سالبة ونحو الخارج (للمستخدم) بقيم موجبة .

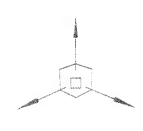
ولدينا ثلاثة مستويات:

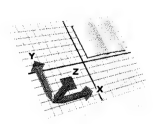
xy : الحركة وفق المحورين xy

yz : الحركة وفق المحورين yz

zx : الحركة وفق المحورين zx







مسح إطار OpenGL إلى لون معين

تعتبر هذه العملية إحدى الخطوات التحضيرية لبدء عملية الرسم . اللون الذي تستخدمه للون الخلفية يعتمد على التطبيق ، فمن أجل معالج النصوص يمكن أن تمسح الخلفية إلى لون أبيض أما إذا كنت ترسم منظراً للفضاء ، فعليك مسح الفراغ بلون أسود قبل البدء برسم النجوم والكواكب . سنقدم الآن مثالاً عن كيفية مسح إطار OpenGL بلون أسود .



glClearColor(0.0,0.0,0.0,0.0);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);

السطر الأول يجهز لون مسح الإطار باللون الأسود أما السطر الثاني فيمسح كامل الإطار حسب اللون الحالي الموجود في الأمر glClearColor .

يشير الوسيط الوحيد لـ glClear إلى نوع الذاكرة المؤقتة buffer التي يجب مسحها. في مثالنا يتم فقط مسح الذاكرة المؤقتة للون بينما تبقى الصورة المعروضة على الشاشة.

يتم بشكل نموذجي تجهيز لون المسح مرة واحدة في بداية تطبيقك ، ثم تمسح الذواكر المؤقتة buffers كلما احتجت لذلك . يحفظ OpenGL مسار لون المسح الحالي كمتحول حالة بدلاً من أن يطلب منك تحديده في كل مرة يمسح فيها الذاكرة المؤقتة .



سنمسح الآن ذاكرتي اللون والعمق المؤقتتين:

glClearColor(0.0,0.0,0.0,0.0); glClearDepth(0.0); glClear(GL_COLOR_BUEFER_F

glClear(GL_COLÓR_BUFFER_BIT| GL_DEPTH_BUFFER_BIT); glClearDepth () أما السطر الثاني () أما السطر الأول يجهز لون المسح (الأسود) أما السطر الثاني يجب أن تعين لكل نقطة ضوئية في الذاكرة المؤقتة للعمق Depth Buffer. يتضمن السطر الثالث الأمر glClear الذي تتألف وسائطه من الوسيط المنطقي OR (|) مع جميع الذواكر المؤقتة التي يجب مسحها .

يبين الجدول التالي الذواكر المؤقتة الممكن مسحها بأمر glClear .

الوصف	الاسم	الذاكرة المؤقتة
تخزين ألوان النقاط الضوئية pixels للخلفية	GL_COLOR_BUFFER_BIT	الذاكرة المُوقتة للون Color buffer
تدعى أحياناً Z buffer وتستخدم لتخزين قيم العمق لكل نقطة ضوئية والتي تمثل قياس المسافة عن عين الناظر (النقطة ضوئية ذات العمق الموجب تغطي النقطة ضوئية ذات العمق الموجب الأصغر منه أو ذات العمق السالب)	GL_DEPTH_BUFFER_BIT	الذاكرة المؤقتة للعمق Depth buffer
تستخدم لقصر الرسم على مناطق محددة من الشاشة . وتشبه عملية وضع قالب ورقي عندما يراد بخ صورة معينة. لا ترسم العناصر الموضوعة في هذه الذاكرة المؤقتة ، فمثلاً عند رسم مشهد لصورة سيارة تتحرك عبر منظر ما ، يتم وضع السيارة وما تحويه ضمن الذاكرة المؤقتة هذه ويتم تغيير المشهد الخيط فقط .	GL_STENCIL_BUFFER_BIT	الذاكرة المؤقنة الحاجبة Stencil buffer
تستخدم لمراكمة مجموعة صور لتشكل صورة نهائية مركبة .	GL_ACCUM_BUFFER_BIT	الذاكرة المؤقتة التراكمية Accumulation buffer

الصيغة العامة للأمر glClearColor

void glClearColor (GLclampf red, GLclampf green, GLclampf blue, GLclampf alpha);

يعين لون المسح الحالي لاستخدامه في مسح الذاكرة المؤقتة للون Clear Color في نمط الألوان RGBA (أحمر Red ، أخضر Green ، أزرق Blue ، قناة ألفا لتحديد الشفافية Alpha).

تكون قيم الأحمر والأخضر والأزرق وقناة ألفا (تحدد الشفافية) ضمن المجال [0,1] فمثلاً القيمة (0,0,0,0) تعني اللون الأسود ، والقيمة (1,1,1,0) تعني اللون الأبيض .

الصيغة العامة للأمر glClear

void glClear (GLbitfield mask);

تمسح الذواكر المؤقتة buffers ضمن الوسيط الخاص بالأمر إلى القيم الحالية المجهزة .

الوسيط mask عبارة عن ذاكرة مؤقتة واحدة أو أكثر من الذواكر المؤقتة mask المذكورة في الجدول السابق والتي يربط بينها OR. يمكن فصل تعليمة عليمات بدلاً من استخدام OR.

تحديد الألوان

نمط الألوان في الشاشة RGBA ، والقيم اللونية ضمن المجال [1 , 0]. تجهز دائماً الألوان ثم ترسم حسب آخر لون مجهز.

يجهز الأمر ()glColor3f لون رسم العناصر. يبين الشكل التالي بعض القيم اللونية الأسر ()Yellow أصفر Magenta ، أصفر Yellow ، أسود الأساسية Black).

اللون	الأمر
أسود	glColor3f(0.0,0.0,0.0)
أحمر	glColor3f(1.0,0.0,0.0)
أخضر	glColor3f(0.0,1.0,0.0)
أزرق	glColor3f(0.0,0.0,1.0)
أصفر	glColor3f(1.0,1.0,0.0)
بنفسجي	glColor3f(1.0,0.0,1.0)
سماوي	glColor3f(0.0,1.0,1.0)
أبيض	glColor3f(1.0,1.0,1.0)

النقاط الرؤوس والخطوط والمضلعات ١ـ النقاط الرؤوس vertices

ثمثل النقطة (الرأس) . كمجموعة أرقام فاصلة عائمة وتسمى vertex. تنفذ جميع الحسابات الداخلية كما لو كانت الرؤوس ثلاثية الأبعاد. فإذا حدد المستخدم بعدين للرأس فقط (x,y) فعند ذلك تسند OpenGL القيمة 0 للبعد الثالث z. تضيف OpenGL قيمة إحداثية رابعة w وذلك عند عمل OpenGL بالإحداثيات المتجانسة حيث يتم بواسطة تقسيم (x,y) على (x,y) على (x,y) الحصول على إحداثيات البعد الاقليدي (اقليدس) للنقطة تقسيم (x,y) على (x/w) نادراً ما تستخدم في OpenGL، وبشكل افتراضي يسند OpenGL القيمة 1 للاحداثي (x,y).

تحديد الرؤوس

توصف في OpenGL جميع العناصر الهندسية كمجموعة مرتبة من الرؤوس. الصيغة العامة لأمر رسم رأس:

Void glVertex {234} {sifd} [v] (TYPE coords); $z = x^2$ عدد الوسائط حيث يمكن تزويد وسيطين $z = x^2$ عدد الوسائط حيث يمكن تزويد وسيطين $z = x^2$ هي $z = x^2$ عند $z = x^2$ هي $z = x^2$ هند $z = x^2$ هي $z = x^2$ عدم تحديدها. استدعاء هذا الأمر يجب أن يكون بين () glBegin و ().

تمثل {sifd} نوع الوسائط . يمكن أن يكون النوع short أو integer أو float أو double أو double

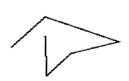
يمكن أن تزود الوسائط على شكل مصفوفة من القيم (شعاع) ، ويوضع عند ذلك ν الحرف ν .

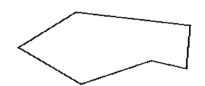


glVertex2s(2, 3); glVertex3d(0.0, 0.0, 3.1415926535898); glVertex4f(2.3, 1.0, -2.2, 2.0); ٣ وعدد عناصرها ٧C++ بلغة +dvect بلغة +dvect GLdouble dvect[3] = {5.0, 9.0, 1992.0}; glVertex3dv(dvect);

Lines الخطوط ٢

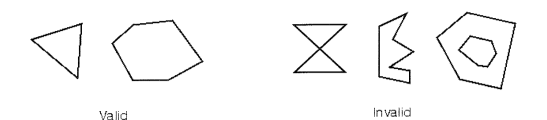
الخط في OpenGL عبارة عن قطعة مستقيمة، وليس كتعريف الرياضيون له أنه عبارة عن خط يمتد إلى اللانهاية من كلا الطرفين . يمكن رسم عدة خطوط متصلة وكذلك يمكن بواسطة الخطوط المتصلة رسم شكل مغلق ، يتم رسم الخطوط بتحديد رؤوس vertices النهايات لتلك الخطوط.





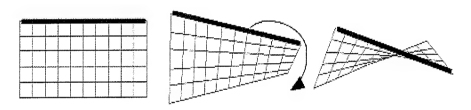
۳ ـ المضلعات Polygons

المضلع عبارة عن مساحة متضمنة بواسطة حلقة مغلقة وحيدة من مقاطع الخطوط. كل حلقة مغلقة تمثل ضلعاً. يمكن أن تكون المضلعات ممتلئة (ملئ النقاط الضوئية داخلياً) كما يمكن أن ترسم بخطوط خارجية. هناك بعض القيود التي تضعها OpenGL لبناء مضلع قياسي (بسيط) كما هو مبين في الشكل التالي:



المضلعان في يسار الشكل صحيحان valid . أما المضلعات الثلاثة الأخرى فهي غير صحيحة invalid لأنه لا يجوز أن يكون هناك تقاطع بين الأضلاع ولا يجوز الدخول بالأضلاع نحو الداخل ولا يجوز رسم المضلعات المتداخلة .

يؤثر إسناد قيم مختلفة لرؤوس المضلع في المستوي على شكل المضلع بحيث يصبح مضلع معقد أحيانا.



المستطيل Rectangle المستطيل

تؤمن OpenGL أمر رسم مستطيل أساسي باستخدام الأمر ()*glRect. يمكن أيضاً رسم المستطيل كمضلع (باستخدام النقاط).

الصيغة العامة لأمر رسم المستطيل

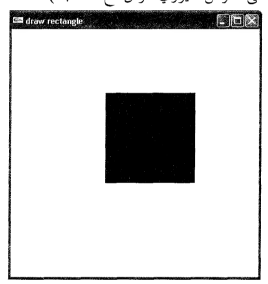
Void glRect {sifd} (TYPE x1, TYPE y1, TYPE x2, TYPE y2); Void glRect {sifd} v (TYPE * v1, TYPE * v2);



رسم مستطيل مباشرة

g|Recti(-10,-10,20,20); (الأشعة) $int\ r1\ []=\{-10,-10\};$ $int\ r2\ []=\{20,20\};$ g|Rectiv(r1,r2);

الشكل الناتج كما يلي (مجلد هذا المثال اسمه example21 يتوضع ضمن مجلد example31 الموجود على القرص الليزري المرفق مع الكتاب) :



٥ ـ المنحنيات Curves

ينتج الخط المنحني بتجميع مقاطع خطوط صغيرة .كلما ازدادت عدد المقاطع الخطية كلما ازدادت دقة الانحناء. يبين الشكل التالي ذلك :









أساسيات الرسم الهندسي في OpenGL

باستخدام أمر رسم الرؤوس تستطيع رسم مجموعة من النقاط أو خط أو مضلع وذلك بوضع كل مجموعة من النقاط بترتيب معين ضمن () glBegin و () glBegin يبين الشكل التالي مجموعة أوامر glVertex موضوعة ضمن () glBegin و () glBegin وضعنا الوسيط glBegin(GL_POLYGON وضوعة ضمن glBegin لتصبح (GL_POLYGON يتم عند ذلك رسم مضلع مليء كما هو مبين في الشكل التالي. أما إذا وضعنا الوسيط فلك رسم مضلع مليء كما هو مبين في الشكل التالي. أما إذا وضعنا الوسيط glBegin (GL_POINTS كما هو مبين في الشكل التالي (تستطيع عدد أوامر glVertex كما هو مبين في الشكل التالي (تستطيع بمجموعة نقاط عددها يساوي عدد أوامر glVertex كما هو مبين في الشكل التالي (تستطيع بمجموعة المبين في هذا المشكل بفتح المجلد وxample22 الذي يحوي هذا المثال):

```
glBegin(GL_POLYGON);
    glVertex2f(0.0, 0.0);
    glVertex2f(0.0, 3.0);
    glVertex2f(3.0, 3.0);
    glVertex2f(4.0, 1.5);
    glVertex2f(4.0, 0.0);
glEnd();

GL_POLYGON GL_POINTS
```

الشكل العام للأمرين () glBegin و () glEnd الشكل العام للأمر () glBegin

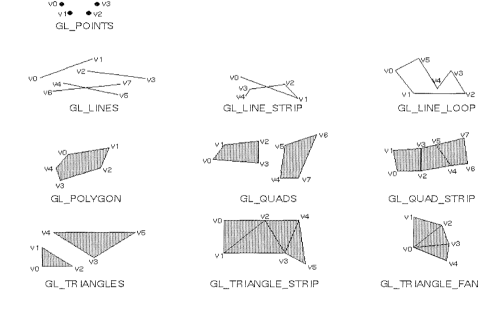
Void glBegin(GLenum mode);

يبين الجدول التالي وسائط الأمر ()glBegin المحتملة ونوع العنصر الهندسي المقابل .

المعنى	الوسيط
نقاط منفصلة.	GL_POINTS
أزواج من الرؤوس تفسر كخطوط منفصلة.	GL_LINES
مضلع بسيط محدب .	GL_POLYGON
رؤوس ثلاثية تفسر كمثلث.	GL_TRIANGLES

أربعة رؤوس تفسر كمضلع ذو أربع حواف .	GL_QUADS
سلسلة من الخطوط المتصلة .	GL_LINE_STRIP
نفس الوسيط السابق ولكن يضاف هنا خط بين أول وآخر	GL_LINE_LOOP
رأس .	
مجموعة مثلثات مستقلة موصولة إلى بعضها .	GL_TRIANGLE_STRIP
مجموعة مثلثات مستقلة موصولة إلى بعضها على شكل مروحة .	GL_TRIANGLE_FAN
مجموعة رباعيات أضلاع مستقلة موصولة إلى بعضها .	GL_QUAD_STRIP

يبين الشكل التالي أمثلة تتعلق بالعناصر الهندسية المذكورة في الجدول السابق:



لنشرح الأمثلة المبينة في الشكل السابق على افتراض أنه لدينا n نقطة وأن كل نقطة g/Vertex:

الشوح	المثال		
رسم نقطة مستقلة لكل أمر glVertex .	GL_POINTS		
رسم سلسلة مستقلة من الخطوط ٧٥,٧١ ثم ٧2,٧3	GL_LINES		

	T
وهكذا . إذا كانت n (عدد النقاط) فردي ، يتم عند	
ذلك تجاهل قيمة آخر نقطة .	
يتم رسم مضلع عدد رؤوسه من vo حتى vn-1 . يجب	
أن تكون 3= <n td="" ،="" الشرط="" تحقق="" حالة="" عدم="" فإن="" في="" هذا<="" و=""><td>GL_POLYGON</td></n>	GL_POLYGON
الأمر لا يرسم أي شيء .	
رسم مثلث رؤوسه ۷٥,٧1,٧2 ثم مثلث رؤوسه	
v3,v4,v5 . يجب أن تكون n من مضاعفات العدد 3	GL_TRIANGLES
وفي حالة عدم ذلك ، يتم تجاهل آخر نقطة أو نقطتين .	
رسم مضلعات رباعية الحواف . يجب أن تكون n من	
مضاعفات العدد 4 وفي حالة عدم ذلك ، يتم تحاهل آحر	GL_QUADS
نقطة أو نقطتين أو ثلاث نقاط .	
رسم خطوط متصلة من V0 إلى V1 ثم من V1 إلى V2	
وهكذا . يجب أن تكون n>=1 وسنحصل في النهاية	CL LINE CTRIR
على	GL_LINE_STRIP
n-1 خط دون وصل آخر نقطة1-vn مع أول نقطة vo.	
نفس الخيار السابق ، ولكن هنا يتم وصل آخر نقطة vn-1	CL LINE LOOP
مع أول نقطة ٧٥.	GL_LINE_LOOP
رسم سلسلة مثلثات متصلة مع بعضها البعض من المحيط	
باتجاه الداخل وبشكل مرتب. يتم أولاً رسم المثلث	GI TRIANGIE STRIR
. ٧4,٧3,٧5 ثم المثلث ٧2,٧1,٧3 ثم المثلث ٧0,٧1,٧2	GL_TRIANGLE_STRIP
يجب أن تكون 3= <n .<="" td=""><td>_</td></n>	_
رسم سلسلة مثلثات متصلة مع بعضها البعض من المركز	-
باتجاه المحيط وبشكل مرتب. يتم أولاً رسم المثلث	CL TOTANGLE FAN
. ١٥٥,٧٦ ثم المثلث ١٥٥,٧2,٧3 ثم المثلث ١٥٥,٧3,٧4	GL_TRIANGLE_FAN
يجب أن تكون 3= <n .<="" td=""><td></td></n>	
رسم سلسلة مضلعات رباعية متصلة مع بعضها البعض .	GL_QUAD_STRIP

يتم أولاً رسم الرباعي ٧٥,٧1,٧2,٧3 ثم الرباعي	
v2,v3,v4,v5 ثم الرباعي v4,v5,v6,v7 يجب أن	
تكون 4= <n .="" .<="" n="" td="" آخر="" إذا="" فردي="" كانت="" نقطة="" يتجاهل=""><td></td></n>	

الصيغة العامة للأمر glEnd

Void glEnd(void);

يعبر هذا الأمر عن نهاية لائحة النقاط .

قيود استخدام تعليمتي ()glBegin و (glEnd

تمثل المعلومات الهامة للرؤوس بالإحداثيات () glVertex و اللون Color الشعاع الاعتيادي normal vector وإحداثيات التراكيب (الإكساء) glBegin() ... الخ . يحوي الجدول التالي الأوامر الممكن وقوعها يبين تعليمتي () glBegin()

الغرض من الأمر	الأمر		
يعين إحداثيات الرؤوس .	glVertex*()		
يعين اللون الحالي .	glColor*()		
يعين فهرس اللون الحالي.	glIndex*()		
يعين إحداثيات الناظم (الشعاع الاعتيادي) .	glNormal*()		
يولد إحداثيات .	glEvalCoord*()		
ينفذ لائحة إظهار .	glCallList(), glCallLists()		
يعين إحداثيات التراكيب .	glTexCoord*()		
يضبط رسم الحواف .	glEdgeFlag*()		
يعين خصائص مواد الإكساء .	glMaterial*()		

استدعاء أي أوامر أحرى بين الأمرين السابقين غير صحيح وقد يسبب حدوث أخطاء.

إظهار النقاط والخطوط والمضلعات

ترسم النقاط افتراضياً كنقطة ضوئية وحيدة على الشاشة والخط يرسم بعرض نقطة ضوئية واحدة والمضلع يرسم بشكل ممتلئ ومصمت . سنقوم بدراسة كيفية تغيير هذه الافتراضيات .

١. تفاصيل النقطة

للتحكم بحجم النقطة المصيرة ، نستخدم الأمر ()glPointSize ونزود الحجم المرغوب بالنقطة الضوئية كوسيط للأمر السابق .

الشكل العام للأمر

Void glPointSize(GLfloat size);

علماً أن حجم النقاط يجب أن يكون أكبر من الصفر والقيمة الافتراضية هي الواحد .

٢. تفاصيل الخطوط

نستطيع مع OpenGL تعيين خطوط بعرض مختلف وبأنواع مختلفة (منقطة ، خطوط مقطعة ، مستمرة)

الشكل العام لأمر التحكم بعرض الخط

Void glLineWidth(GLfloat Width);

يحدد عرض الخطوط بالنقطة الضوئية ، يجب أن يكون عرض الخط أكبر من الصفر والقيمة الافتراضية هي الواحد .

الشكل العام لأمر التحكم بنوع الخط

Void glLine Stipple(GLint factor, GLushort pattern);

الوسيط pattern عبارة عن سلسلة بطول 16 bit من الأصفار والواحدات. تُكرر حسب الضرورة لتحديد نوع الخط المعطى. القيمة 1 تشير لحدوث رسم و 0 لا ترسم شيء. الوسيط Factor يستخدم كعامل ضرب للسلسلة. فإذا تعاقبت ثلاثة واحدات

فسوف تمتد إلى ستة واحدات إذا كان factor=2. (قيمة factor=2 بين ١ و ٢٥٥). يُفعل الأمر السابق باستخدام (glenable مع الوسيط glenable ويلغى تفعيل الأمر السابق باستخدام (glosable مع نفس الوسيط .



glLineStipple(1,0x3f07);
glEnable(GL_LINE_STIPPLE);

الأمر الأول يحدد نوع الخط والأمر الثاني يفعل نوع الخط

يترجم المثال السابق كما يلي:

on من نقاط ضوئية on : ترسم الخط بثلاث نقاط ضوئية on ثم نقاط ضوئية off ثم ست نقاط ضوئية أم ست نقاط ضوئية

الخانات الأقل أهمية تستخدم أولاً . أي أن (0111) سترسم أولاً ثم (0000) ثم on الخانات الأقل أهمية تستخدم أولاً . أي أن f(1111) ثم f(1111) ثم f(1111) . إذا كان f(1111) ستصبح لدينا ست نقاط ضوئية f(1111) وهكذا .

يبين الشكل التالي أمثلة لأنواع خطوط وعوامل ضرب مختلفة:

PATTERN	FACTOR
0x00FF	1
0x00FF	2
0x0C0F	1 — — — — —
0x0C0F	3
0xAAAA	1
OXAAAA	2
0xAAAA	3 — — — — — —
0xAAAA	4 — — — — —

ملاحظة

عندما يوضع الرمز 0x قبل أي رقم في لغة ++VC فهذا يعني أن هذا الرقم بالصيغة الست عشرية Hexadecimal .

٣. تفاصيل المضلعات

ترسم المضلعات ممتلئة ومغلقة ، كما يمكن أن ترسم كخطوط خارجية غير ممتلئة أو كنقاط على الرؤوس . للمضلع وجهان أمامي وخلفي وممكن تصيير كل وجه بشكل مختلف.

الشكل العام للأمر الذي يحدد نمط المضلع

Void glPolygonMode(GLenum face,GLenum mode); تأخذ face (وجه المضلع) أحد القيم التالية:

GL_BACK , GL_FRONT_AND_BACK , GL_FRONT : غط الملء) mode أما بالنسبة للنموذج

GL_FILL \GL_LINE \GL_POINT



glPolygonMode (GL_FRONT, GL_FILL); glPolygonMode (GL_BACK, GL_LINE);

وجه أمامي مليء (مصمت) وجه خلفي بحدود فقط

٤. نماذج ملء المضلع

افتراضياً ترسم مضلعات مليئة بنماذج مصمتة. يمكن أيضاً استخدام نماذج ملئ عبارة عن إطارات 32 bit * 32 bit عن إطارات

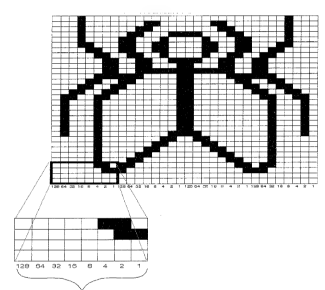
يستخدم الأمر التالي لتحديد نموذج الملء:

void glPolygonStipple(const GLubyte * mask);

الوسيط mask عبارة عن مؤشر إلى صورة بأبعاد 32×32 تفسر كقناع من الأصفار والواحدات. تظهر القيمة 1 نقطة ضوئية موافقة على الشاشة، أما القيمة 0 فلا

ترسم أي شيء على الشاشة. يفعل ويعطل الأمر السابق باستخدام ()glEnable و (). GL_POLYGON_STIPPLE.

يبين الشكل التالي كيفية بناء نموذج ملء (نموذج فراشة) . عدد المربعات 32*32 . يمثل المربع الأسود بالقيمة 1 والمربع الأبيض بالقيمة 0 . بإمكانك بناء نماذج مختلفة باستخدام شبكة المربعات هذه .



By default, for each byte the most significant bit is first. Bit ordering can be changed by calling giPixelStore*().

يتم بعد رسم النموذج السابق والتعويض بالقيم 1 و0 ، بناء مصفوفة تعبر عن هذا النموذج حيث يتم ملء عناصر المصفوفة اعتباراً من الزاوية اليسارية السفلية للنموذج (يؤخذ سطراً كاملاً من المربعات وبعد الانتهاء من السطر تتم العودة إلى بداية (الزاوية اليسارية) السطر التالي وأخذ القيم وهكذا تتكرر العملية حتى انتهاء الأسطر). المصفوفة التي تعبر عن نموذج الفراشة السابق هي:

GLubyte $fly[] = \{$ 0x00, 0x03, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x06, 0xC0, 0x03, 0x60, 0x03, 0x60, 0x03, 0x60, 0x03, 0x60, 0x03, 0x60, 0x

```
0x04, 0x60, 0x06, 0x20, 0x04, 0x30, 0x0C, 0x20, 0x04, 0x18, 0x18, 0x20, 0x04, 0x0C, 0x30, 0x20, 0x04, 0x06, 0x60, 0x60, 0x20, 0x44, 0x03, 0xC0, 0x22, 0x44, 0x01, 0x80, 0x22, 0x66, 0x01, 0x80, 0x66, 0x33, 0x01, 0x80, 0xCC, 0x19, 0x81, 0x81, 0x98, 0x0C, 0xC1, 0x83, 0x30, 0x07, 0xe1, 0x87, 0xe0, 0x03, 0x3f, 0xfc, 0xc0, 0x03, 0x31, 0x8c, 0xc0, 0x03, 0x33, 0xcc, 0xc0, 0x06, 0x64, 0x26, 0x60, 0x0c, 0xcc, 0x33, 0x30, 0x18, 0xcc, 0x33, 0x18, 0x10, 0xc4, 0x23, 0x08, 0x10, 0x63, 0x18, 0x18, 0x08, 0x10, 0x30, 0x00, 0x08};

New York of the content of the co
```

النواظم (الأشعة الاعتيادية) Normal Vectors

الناظم شعاع عمودي على السطح. تستطيع في OpenGL تحديد الناظم لكل رأس. يستخدم الأمر ()*glNormal لتحديد الناظم الحالي، غالباً ما يكون لكل رأس ناظم مختلف.

الشكل العام لأمر الناظم باستخدام الطريقة العادية

void glNormal 3 {bsidf} (TYPE nx, TYPE ny, TYPE nz); الشكل العام لأمر الناظم باستخدام طريقة الأشعة

void glNormal 3 {bsidf}v (Const TYPE *v);



```
glBegin (GL_POLYGON);

glNormal3fv(n0); // קברוליים וליים ו
```

للناظم اتجاهان متعاكسان، أحدهما للخارج والآخر للداخل ولكي ترى السطح يجب أن يكون اتجاه الناظم من السطح باتجاه الناظر، تستطيع قلب الناظم من (x,y,z) إلى (x,y,z) بني السطوح اعتماداً على مضلعات صغيرة (مثلثات أو مربعات...).

تقليل المضلعات المشكلة للسطح يسرع التصيير ولكن مظهر السطح يكون مشوهاً، وزيادتها بشكل كبير يؤدي إلى مظهر جيد ولكن بزمن تصيير كبير.

تطبيقات عملية

لتنفيذ التطبيقات التالية أنشئ تطبيقات فارغة بلغة ++ كما تعلمت ذلك في الفصل الأول ثم اكتب النص البرمجي المذكور في كل تطبيق .

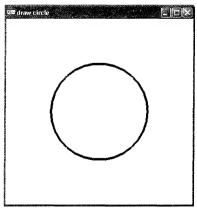
کا تطبیق 1 رسم دائرة بواسطة OpenGL

سنعمل على رسم دائرة باستخدام علاقة رياضية تعتمد على قوانين التوابع المثلثية Sin سنعمل على رسم دائرة باستخدام علاقة وياضية تعتمد على قوانين التوابع المثلث على معانده النص عمرية النص عمرية التالي ضمن الملف a3.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\qlu.h>
#include <gl\glut.h>
أضيفت هذه المكتبة من أجل التوابع الرياضية sinclude <math.h> // Sin,Cos أضيفت
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
glutCreateWindow("draw circle");
 glutDisplayFunc(redraw);
```

```
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 qluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
#define PI 3.14159265
تزداد دقة الدائرة بازدياد هذا الرقم (عدد الحواف) // define EDGES 30 //
عامل ضرب لتكبير الدائرة// #define factor 15
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glLoadIdentity();
glColor3f(0.0,0.0,0.0);
glTranslatef(0.0,0.0,-100.0);
for (int i = 0; i < EDGES; i++) {
   qlBegin(GL LINE LOOP);
       glVertex2f(factor*cos((2*PI*i)/EDGES),factor*sin(
       (2*PI*i)/EDGES));
       glVertex2f(factor*cos((2*PI*(i+1))/EDGES),factor
       *sin((2*PI*(i+1))/EDGES));
   glEnd(); }
glutSwapBuffers();
}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



المادة علية على المستخدام نماذج خطوط متنوعة

```
سنعمل على رسم 5 نماذج لخطوط منقطة . أنشئ تطبيقاً اسمه 5 مماذج لخطوط منقطة .
       وأنشئ ضمنه الملف a4.cpp ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a4.cpp :
     #include <windows.h>
     #include <gl\gl.h>
     #include <gl\qlu.h>
     #include <gl\glut.h>
     static void redraw(void);
     int main(int argc, char **argv);
     int main(int argc, char **argv)
     {
      glutInit(&argc,argv);
      glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
     GLUT_DEPTH);
      glutInitWindowPosition(100,100);
      glutInitWindowSize(400,400);
      glutCreateWindow("draw multi lines");
      qlutDisplayFunc(redraw);
      glMatrixMode(GL_PROJECTION);
      gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
      glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
      glutMainLoop();
      return 0;
    static void redraw(void)
      float x1,x2,y1,y2;
      int i;
     تعريف تابع لرسم الخطوط//
      #define drawOneLine(x1,y1,x2,y2) glBegin(GL_LINES);\
      g|Vertex2f((x1),(y1)); g|Vertex2f((x2),(y2)); g|End();
      glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
     g|Clear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
     glLoadIdentity();
      glTranslatef(0.0f,0.0f,-100.0f);
```

```
/* رسم جميع الخطوط باللون الأبيض */
glColor3f (0.0, 0.0, 0.0);
/ * تتألف المجموعة ١ من ٣ خطوط بأنواع مختلفة */
glEnable (GL_LINE_STIPPLE);
glLineStipple (1, 0x0101); /* نوع الخط منقط */
drawOneLine (-30.0, -20.0, -20.0, -20.0);
glLineStipple (1, 0x00FF); /* نوع الخط شرطة سفلية */
drawOneLine (-30.0, -15.0, -20.0, -15.0);
/* نوع الخط شرطة سفلية - نقطة - شرطة سفلية */ glLineStipple (1, 0x1C47); /*
drawOneLine (-30.0, -10.0, -20.0, -10.0);
/ * تتألف المجموعة ٢ من ٣ خطوط عريضة بأنواع مختلفة */
عرض الخط ٥//;(o الخط عرض الخط الله glLineWidth
glLineStipple (1, 0x0101);
drawOneLine (-15.0, -20.0, -5.0, -20.0);
glLineStipple (1, 0x00FF);
drawOneLine (-15.0, -15.0, -5.0, -15.0);
glLineStipple (1, 0x1C47);
drawOneLine (-15.0, -10.0, -5.0, -10.0);
glLineWidth (1.0);
/* تتألف المجموعة من ٦ خطوط نوع الخط شرطة سفلية - نقطة - شرطة سفلية */
تشكل جزء من خط طويل واحد */
glLineStipple (1, 0x1C47);
glBegin (GL_LINE_STRIP);
      for (i = 0; i < 6; i++)
        g|Vertex2f(5.0 + ((GLfloat) i/2 * 10), -20.0);
gIEnd ();
/* تتألف المجموعة ٤ من ٦ خطوط مستقلة */
نوع الخط شرطة سفلية - نقطة - شرطة سفلية */
for (i = 0; i < 6; i++) {
  drawOneLine(-30.0 + ((GLfloat) i * 5.0),
               i*3.0, -25.0 + ((GLfloat)(i+1) * 5.0), i*3.0);
```

```
* الله المجموعة من خط واحد نوعه شرطة سفلية - شرطة سفلية */

(* ٥ من خط واحد نوعه شرطة سفلية - شرطة سفلية */

# وعامل التكرار ٥ (5, 0x1C47);

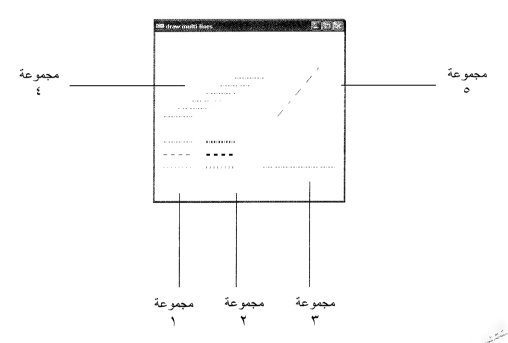
# glLineStipple (5, 0x1C47);

# drawOneLine (10.0, 0.0, 25.0, 20.0);

# glutSwapBuffers();

}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



الله تطبيق 3 المضلعات المضلعات

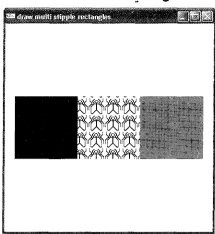
سنعمل على رسم 3 مستطيلات بنماذج ملء مختلفة . أنشئ تطبيقاً اسمه application23 وأنشئ ضمنه الملف عدي التالي ضمن الملف ass.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
```

```
#include <ql\qlut.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 qlutInitWindowSize(400,400);
 qlutCreateWindow("draw multi stipple rectangles ");
 qlutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 تعريف مصفوفة نموذج ملء الفراشة//
GLubyte\ fly[] = \{
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x03, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x06, 0xC0, 0x03, 0x60,
     0x04, 0x60, 0x06, 0x20, 0x04, 0x30, 0x0C, 0x20,
     0x04, 0x18, 0x18, 0x20, 0x04, 0x0C, 0x30, 0x20,
     0x04, 0x06, 0x60, 0x20, 0x44, 0x03, 0xC0, 0x22,
     0x44, 0x01, 0x80, 0x22, 0x44, 0x01, 0x80, 0x22,
     0x44, 0x01, 0x80, 0x22, 0x44, 0x01, 0x80, 0x22,
     0x44, 0x01, 0x80, 0x22, 0x44, 0x01, 0x80, 0x22,
     0x66, 0x01, 0x80, 0x66, 0x33, 0x01, 0x80, 0xCC,
     0x19, 0x81, 0x81, 0x98, 0x0C, 0xC1, 0x83, 0x30,
     0x07, 0xe1, 0x87, 0xe0, 0x03, 0x3f, 0xfc, 0xc0,
     0x03, 0x31, 0x8c, 0xc0, 0x03, 0x33, 0xcc, 0xc0,
     0x06, 0x64, 0x26, 0x60, 0x0c, 0xcc, 0x33, 0x30,
     0x18, 0xcc, 0x33, 0x18, 0x10, 0xc4, 0x23, 0x08,
     0x10, 0x63, 0xC6, 0x08, 0x10, 0x30, 0x0c, 0x08,
     0x10, 0x18, 0x18, 0x08, 0x10, 0x00, 0x00, 0x08;
```

```
تعريف مصفوفة نموذج ملء آخر//
GLubyte halftone[] = {
     0xAA, 0xAA, 0xAA, 0xAA, 0x55, 0x55, 0x55, 0x55,
     0xAA, 0xAA, 0xAA, 0xAA, 0x55, 0x55, 0x55};
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glLoadIdentity();
qlTranslatef(5.0f,15.0f,-40.0f);
glColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
glRectf (-20.0, -20.0, -10.0, -10.0);
glEnable (GL_POLYGON_STIPPLE);
qlPolygonStipple (fly);
glRectf (-10.0, -20.0, 0.0, -10.0);
glPolygonStipple (halftone);
glRectf (0.0, -20.0, 10.0, -10.0);
glDisable (GL POLYGON STIPPLE);
glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



تطبيق4

تحويل المربع والمثلث من 2D (ثنائي البعد) إلى 3D (ثلاثي البعد)

سنعمل على تحويل المثلث والمربع المرسومين في التطبيق 2 من الفصل الأول إلى هرم ومكعب . أنشئ تطبيقاً اسمه application24 وأنشئ ضمنه الملف a6.cpp ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a6.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw payamid & cube");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
```

```
{
  alClearColor(1.0.1.0.1.0.0.0);
   giClear(GL COLOR BUFFER BIT|GL DEPTH BUFFER BIT);
   glLoadIdentity();
   glTranslatef(-15.0f, 0.0f, -100.0f);
   g/Rotatef(30,0.0f,1.0f,0.0f);
                                                                               تدوير الهرم ٣٠درجة حول المحور ٢//
   glBegin(GL_TRIANGLES);
                                                                               بدء رسم المثلث //
                                                                               أحمر //
   qlColor3f(1.0f,0.0f,0.0f);
   النقطة العلوية في المثلث -الواجهة الأمامية للهرم // ; (alvertex3f( 0.0f, 10.0f, 0.0f)
                                                                               أخضر //
   alColor3f(0.0f,10.0f,0.0f);
   النقطة اليسارية في المثلث -الواجهة الأمامية للهرم // (Joertex3f(-10.0f,-10.0f, 10.0f) -الواجهة الأمامية للهرم
   qlColor3f(0.0f,0.0f,10.0f);
                                                                               أزرق //
   النقطة اليمينية في المثلث -الواجهة الأمامية للهرم // ; (10.0f,-10.0f, 10.0f الواجهة الأمامية للهرم //
                                                                               أحمر //
   alColor3f(10.0f,0.0f,0.0f);
   النقطة العلوية في المثلث –الواجهة اليمينية للهرم // ما (0.0f, 10.0f, 0.0f) النقطة العلوية في المثلث
                                                                               أزرق //
   qlColor3f(0.0f,0.0f,10.0f);
   النقطة اليسارية في المثلث –الواجهة اليمينية للهرم //;(a/Vertex3f( 10.0f,-10.0f, 10.0f)
                                                                               أخضر //
  glColor3f(0.0f,10.0f,0.0f);
  النقطة اليمينية في المثلث -الواجهة اليمينية للهرم // (10.0f,-10.0f المثلث -الواجهة اليمينية للهرم //
                                                                               أحمر //
  glColor3f(10.0f,0.0f,0.0f);
  النقطة العلوية في المثلث -الواجهة الخلفية للهرم // الهرم العلوية في المثلث -الواجهة الخلفية للهرم //
                                                                                                  أخضر //
  glColor3f(0.0f,1.0f,0.0f);
  النقطة اليسارية في المثلث -الواجهة الخلفية للهرم // ; (10.0f, -10.0f, -10.0f البنقطة اليسارية في المثلث
  qlColor3f(0.0f,0.0f,10.0f);
                                                                              أزرق //
  النقطة اليمينية في المثلث -الواجهة الخلفية للهرم // ; (10.0f,-10.0f, -10.0f) -الواجهة الخلفية للهرم
                                                                                                  أحمر //
  qlColor3f(10.0f,0.0f,0.0f);
  النقطة العلوية في المثلث -الواجهة اليسارية للهرم // مايارية اليسارية اليسارية اليسارية اليسارية اليسارية اليسارية اللهرم المايارية الماي
                                                                                                  أزرق //
  qlColor3f(0.0f,0.0f,10.0f);
```

```
النقطة اليسارية في المثلث –الواجهة اليسارية للهرم // ;g/Vertex3f(-10.0f,-10.0f,-10.0f)
                                                أخضر //
glColor3f(0.0f,10.0f,0.0f);
النقطة اليمينية في المثلث -الواجهة اليسارية للهرم // (JVertex3f(-10.0f,-10.0f, 10.0f); // النقطة اليمينية في المثلث
                                                 نهاية رسم الهرم //
glEnd();
                                                           إعادة تميئة مصفوفة التحويلات //
qlLoadIdentity();
glTranslatef(20.0f,0.0f,-100.0f);
gIRotatef(30,1.0f,1.0f,0.0f);
                                       رسم المكعب //
gIBegin(GL_QUADS);
                                       أخضر //
qlColor3f(0.0f,1.0f,0.0f);
النقطة العلوية اليمينية في المربع-الواجهة العلوية للمكعب // :(10.0f, 10.0f, 10.0f, 10.0f)
النقطة العلوية اليسارية في المربع-الواجهة العلوية للمكعب //;(alvertex3f(-10.0f, 10.0f,-10.0f)
النقطة السفلية اليسارية في المربع-الواجهة العلوية للمكعب ///(10.0f, 10.0f, 10.0f, 10.0f
النقطة السفلية اليمينية في المربع-الواجهة العلوية للمكعب // ;(10.0f, 10.0f, 10.0f المنابع العالمية العالم المربع
                                       برتقالي //
qlColor3f(1.0f,0.5f,0.0f);
النقطة العلوية اليمينية في المربع-الواجهة السفلية للمكعب //;(10.0f, -10.0f, 10.0f)
النقطة العلوية اليسارية في المربع-الواجهة السفلية للمكعب //:alVertex3f(-10.0f,-10.0f, 10.0f)
النقطة السفلية اليسارية في المربع-الواجهة السفلية للمكعب //;dlvertex3f(-10.0f,-10.0f,-10.0f)
النقطة السفلية اليمينية في المربع-الواجهة السفلية للمكعب //;(10.0f,-10.0f,-10.0f) النقطة السفلية اليمينية في المربع-الواجهة السفلية للمكعب
                                       أحمر //
alColor3f(1.0f,0.0f,0.0f);
النقطة العلوية اليمينية في المربع-الواجهة الأمامية للمكعب // ; (10.0f, 10.0f, 10.0f) المربع-الواجهة الأمامية للمكعب
النقطة العلوية اليسارية في المربع-الواجهة الأمامية للمكعب ///(10.0f, 10.0f, 10.0f)
النقطة السفلية الياسرية في المربع-الواجهة الأمامية للمكعب /// alVertex3f(-10.0f,-10.0f, 10.0f)
النقطة السفلية اليمينية في المربع-الواجهة الأمامية للمكعب ///(10.0f, 10.0f, 10.0f
                                                    أصفر //
alColor3f(1.0f,1.0f,0.0f);
النقطة العلوية اليمينية في المربع-الواجهة الخلفية للمكعب //;(10.0f,-10.0f,-10.0f) divertex أو alVertex
النقطة العلوية اليسارية في المربع-الواجهة الخلفية للمكعب //;a/Vertex3f(-10.0f,-10.0f,-10.0f)
النقطة السفلية اليسارية في المربع-الواجهة الخلفية للمكعب ///(Joettex3f(-10.0f, 10.0f,-10.0f)
النقطة السفلية اليمينية في المربع-الواجهة الخلفية للمكعب //:alVertex3f( 10.0f, 10.0f,-10.0f)
                                                 أزرق //
glColor3f(0.0f,0.0f,1.0f);
```

النقطة العلوية اليمينية في المربع الواجهة اليسارية للمكعب /// (10.06, 10.06, 10.06) النقطة العلوية اليسارية في المربع الواجهة اليسارية للمكعب /// (10.06, 10.06, 10.06, 10.06) النقطة السفلية اليسارية في المربع الواجهة اليسارية للمكعب /// (10.06, 10.06, 10.06, 10.06) النقطة السفلية اليمينية في المربع الواجهة اليسارية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) النقطة العلوية اليمينية في المربع الواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) النقطة العلوية اليسارية في المربع الواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) والاواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) النقطة السفلية اليسارية في المربع الواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) والاواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) والواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) فاية رسم المكعب // (10.06, 10.06, 10.06) والاواجهة اليمينية للمكعب // (10.06, 10.06, 10.06) والاواجهة اليمينية للمكعب //

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



الفصل الثالث

الرؤية والإظهار

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية:

- ح مبدأ عمل الكاميرا
- ستويلات modeling >
 - viewing تعويلات ≻
- projection تحويل الإسقاط
 - viewport تحويل
 - سطوح قطع إضافية
 - ح تطبيقات عملية

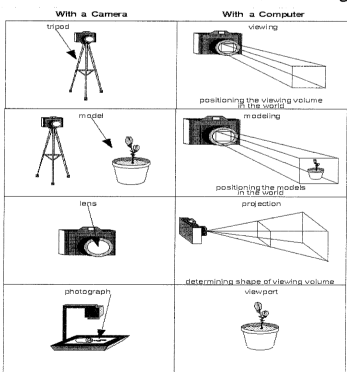
يجب تذكر أن هدف رسوميات الحاسب يتمثل في خلق صورة ثنائية البعد لأحسام ثلاثية البعد (لها بعدين فقط لألها سترسم على الشاشة).

مبدأ عمل الكاميرا

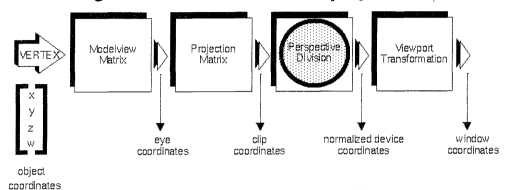
يكمن تشبيه عملية التحويل في الحاسب للحصول على المشهد المطلوب رؤيته بعملية التقاط صورة بالكاميرا. والخطوات هي:

- تثبيت حامل الكاميرا و توجيه الكاميرا إلى المشهد (تحويلات viewing).
- تنظيم المشهد ووضع عناصره في المكان المناسب (تحويلات modeling).
- اختيار عدسة الكاميرا وتعديل التقريب والتبعيد zoom (تحويلات projection).
 - تحديد حجم الصورة النهائية (تحويلات viewport).

بعد تنفيذ هذه الخطوات يمكن التقاط الصورة بواسطة الكاميرا وبشكل مشابه يمكن رسم المشهد على شاشة الحاسب.



هناك ترتيب لهذه العمليات، فتحويلات viewing يجب أن تسبق تحويلات modeling في شيفرة البرنامج، أما تحويلات projection و viewport فيمكن تحديدها في أي مكان قبل حدوث الرسم. يبين الشكل التالى الترتيب الذي تنفذ فيه هذه العمليات على الحاسب.



لتحقيق تحويلات projection و wiewing viewing سنبني مصفوفة M أبعادها لتحقيق تحويلات كل رأس V في المشهد لتحقيق التحويل المطلوب. موقع الرأس الجديد Vيساوي ناتج ضرب مصفوفة التحويل M.

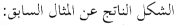




يرسم هذا المثال مكعب يتم تغيير حجمه عن طريق تحويل modeling، ويستخدم تحويل viewing، ويستخدم تحويل بنقاط viewing لنقله مسافة بسيطة عكس المحور Z. كذلك يتم تحديد تحويل إسقاط وتحويل viewport اسم بحلد المثال example31 ضمن المجلد example3).

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <gl\glaux.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
int h=300,w=300;
```

```
glutInit(&argc,argv);
glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
GLUT_DEPTH);
glutInitWindowPosition(100,100);
glutInitWindowSize(400,400);
glutCreateWindow("draw Wire Cube");
glutDisplayFunc(redraw);
glMatrixMode(GL_PROJECTION);/* projection * تعريف تحويل الاسقاط */
qluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
alViewport (0, 0, w, h); /* viewport (/ تعریف تحویل */
glutMainLoop();
return 0;
}
static void redraw(void)
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL COLOR BUFFER BIT\GL DEPTH BUFFER BIT);
glColor3f (0.0, 0.0, 0.0);
glLoadIdentity ();
/* تحويل glTranslatef (0.0, 0.0, -100.0); /* viewing */
glScalef (1.0, 2.0, 1.0); /* modeling */
/* رسم مكعب سلكى */ auxWireCube(25.0); /
glutSwapBuffers();
```



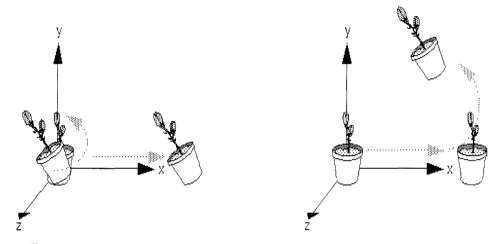


تعويلات viewing و modeling

قبل البدء بالتفاصيل تذكر أنه يجب استدعاء الأمر (glMatrixMode مع المعامل . modeling مع المعامل قبل تنفيذ تحويلات viewing أو GL_MODELVIEW

التفكير بالتحويلات

ترتيب التحويلات ضروري حداً. وقد يؤدي تغيير ترتيب التحويلات إلى تغيير موقع العنصر كما هو مبين في الشكل التالي.



في الشكل اليساري تم عمل دوران 45 درجة عكس عقارب الساعة ثم إزاحة وفق المحور X. أما في الشكل اليميني فقد أنجزت الإزاحة وفق المحور X أولاً ثم عمل دوران 45 درجة عكس عقارب الساعة . لاحظ اختلاف الشكلين .

لنكتب النص البرمجي للشكل السابق على افتراض أن الدوران يتم أولاً ثم التحريك:

glMatrixMode(GL_MODELVIEW);

glLoadIdentity();

glMultMatrixf(T);

/* التحريك */

glMultMatrixf(R);

/* الدوران */

draw_the_object();

تمثل تحويلات viewing و modeling .مصفوفة 4x4. آخر تحويل يستدعى في برنامجك هو فعلياً أول تحويل يطبق على الرؤوس.



تحويلات modeling

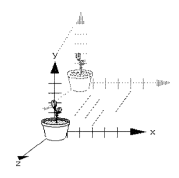
هناك ثلاثة تحويلات لــ modeling وهي ()*glTranslate و ()*glRotate. ()*glScale.

هذه التحويلات الثلاثة مكافئة لتشكيل مصفوفة النقل و الدوران و تغيير الحجم ثم استدعاء ()* gIMultMatrix مع المصفوفة الملائمة كوسيط.

تحويل النقل Translate

يعمل هذا التحويل على نقل أي عنصر هندسي وفق محور أو مستوي إحداثيات . الشكل العام لهذا الأمر:

void glTranslate {fd} (TYPEx, TYPE y, TYPEz); تضرب المصفوفة الحالية بمصفوفة تنقل الحسم بمقدار قيم x,y,z (أو تحرك جملة الإحداثيات بنفس المقدار) كما هو مبين في الشكل التالي:



مصفوفة النقل الناتجة 7:

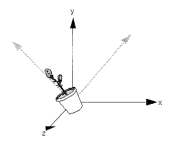
$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ and } T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -x \\ 0 & 1 & 0 & -y \\ 0 & 0 & 1 & -z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

تحويل الدوران Rotate

يعمل هذا التحويل على تدوير أي عنصر هندسي وفق محور أو مستوي إحداثيات . الشكل العام لهذا الأمر:

void glRotate{fd}(TYPE angle, TYPE x, TYPE y, TYPE z);

يضرب المصفوفة الحالية بمصفوفة تدور الجسم (أو نظام الإحداثيات المحلية) مع عقارب الساعة أو بعكسها حول محور معين وبزاوية تقدر بالدرجات. يبين الشكل التالي تأثير glRotate(45.0,0.0,0.0,1.0)



مصفوفة الدوران الناتحة R

glRotate*(
$$\alpha$$
, 1, 0, 0):
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos a & -\sin a & 0 \\ 0 & \sin a & \cos a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

glRotate*(
$$\alpha$$
, 0, 1, 0):
$$\begin{bmatrix} \cos a & 0 & \sin a & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin a & 0 & \cos a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

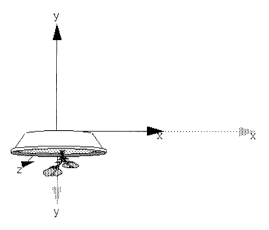
glRotate*(
$$\alpha$$
, 0, 0, 1):
$$\begin{bmatrix} \cos a & -\sin a & 0 & 0 \\ \sin a & \cos a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

تحويل تغيير الحجم Scale

يعمل هذا التحويل على تغيير حجم أي عنصر هندسي وفق محور أو مستوي إحداثيات . الشكل العام لهذا الأمر:

void glScale{fd}(TYPEx, TYPE y, TYPEz);

يضرب المصفوفة الحالية بمصفوفة تكبر أو تمدد أو تقلص أو تعكس الجسم عبر المحاور. يضرب كل إحداثي x,y,z لكل نقطة بالمعامل الموافق x,y,z. والجسم المرتبط يتمدد معها. يظهر الشكل التالي تأثير التحويل glScalef (2.0,-0.5,1.0)



مصفوفة تغيير الحجم الناتجة ك

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ and } \mathbf{S}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{x} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{y} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

القيم أكبر من 1 للتكبير وأصغر من 1 للتصغير. القيم السالبة تعني عكس الجسم على المحور.

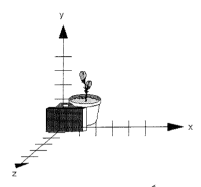
تعويلات viewing

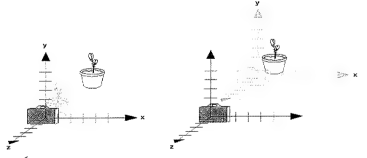
تستخدم لتغيير موقع ووجهة نظر المشهد . يشبه ذلك وضع أرجل الكاميرا وتوجيهها باتجاه الجسم. تتألف عادة تحويلات viewing من نقل ودوران.

يكافئ تحويل modeling الذي يدور جسم عكس عقارب الساعة تحويل modeling الذي يدور الكاميرا مع عقارب الساعة. تذكر استدعاء أوامر تحويل viewing قبل تحويل الذي يدور الكاميرا مع عقارب الساعة. شركر استدعاء أوامر تحويل modeling وذلك حتى يطبق تأثير تحويلات modeling أولاً على البرنامج.

استخدام (/)* glTranslate و glRotate و

توجه الكاميرا عادة نحو المحور z السالب (نرى ظهر الكاميرا) كما هو مبين في الشكل التالي:





إذا أردنا رؤية العناصر من الجانب، يجب تدوير الجسم ثم تحريكه بعيداً عن الكاميرا حتى يمكن رؤية الجانب المطلوب من العنصر (تكتب الأوامر بعكس الترتيب التحريك ثم الدوران) glTranslatef(0.0,0.0,-5.0) glRotate(90.0,0.0,1.0,0.0);

استخدام التابع (gluLookAt

يستخدم هذا التابع خط الرؤية (خط أفق الكاميرا). وله الشكل العام التالي:

void gluLookAt(GLdouble eyex, GLdouble eyex, GLdouble eyez, GLdouble centerx, GLdouble centery, GLdouble centerz, GLdouble upx, GLdouble upx);



تحدد الإحداثية eyex, eyey, eyez مركز الكاميرا (مركز عين الناظر). أما الإحداثية centerx, centery, centerz فتحدد نقطة تقع على خط الأفق تمثل مركز رؤية الكاميرا (وجهة نظر العين). تمثل الإحداثية upx, upy الاتجاه في الفضاء لأعلى وأسفل.

تحويل الإسقاط Projection

تستخدم تحويلات الإسقاط لتحويل الرؤوس في المشهد. قبل إصدار أي أمر تحويل اسقاط يجب تنفيذ التالى:

glMatrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();

لجعل تأثير التعليمات الحالية يطبق على مصفوفة الإسقاط وليس على مصفوفة . ModelView

يستخدم تحويل الإسقاط لتعريف فضاء الرؤية ويعرف بطريقتين:

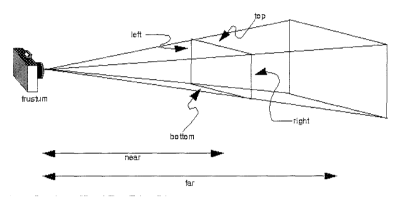
orthographic والإسقاط المنظوري perspective projection والإسقاط المتعامد . projection

١. الإسقاط المنظوري Perspective Projection

كلما كان الجسم أبعد عن الكاميرا، كلما ظهر أصغر. يحدث ذلك لأن حجم الإظهار للإسقاط المنظوري عبارة عن جزء من هرم (جذع هرم) بدون رأس. الأجسام الأقرب من

عين الناظر (الكاميرا) تبدو أكبر لأنها تحتل مساحة أكبر من حجم الإظهار. تستخدم هذه الطريقة من الإسقاط في الحركة وفي المحاكاة البصرية والتطبيقات الواقعية.

أمر تعريف حذع الهرم () glFrustum الذي يستخدم لحساب مصفوفة تنجز الإسقاط المنظوري وتضرب المصفوفة الحالية بها، وتقص الأحسام الواقعة خارج حذع الهرم.

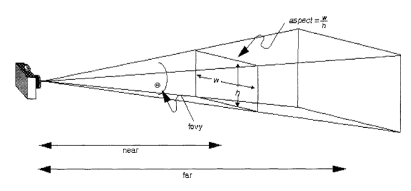


: glFrustum() الصيغة العامة للأمر

void glFrustum(GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far);

باستخدام قيم left,right,bottom,top,near,far تستطيع تحديد حذع الهرم الذي ترى العناصر ضمنه .

هناك تابع آخر ()gluPerspective الذي يحدد زاوية حقل الرؤية في المستوي xz ونسبة الطول للعرض x/y كما في الشكل:

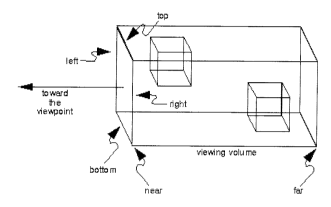


الصيغة العامة للأمر ()gluPerspective:

void gluPerspective(GLdouble fovy, GLdouble aspect, GLdouble zNear, GLdouble zFar);

٢. الإسقاط المتعامد (على جملة إحداثيات) Orthographic (الإسقاط المتعامد (على جملة إحداثيات) Projection

فراغ الإظهار هنا عبارة عن صندوق . لا تؤثر بعد المسافة عن الكاميرا على حجم الجسم . يستخدم هذا النوع من الإسقاط لإنشاء الخرائط المعمارية والتصاميم باستخدام الحاسب .

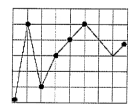


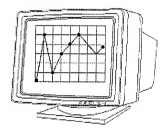
التابع المستخدم في هذا النوع من الإسقاط هو ()glortho الذي له الشكل العام التالى:

void glOrtho(GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far);

تحويل viewport

viewport عبارة عن منطقة مستطيلة من الإطار يتم فيها رسم الصورة .





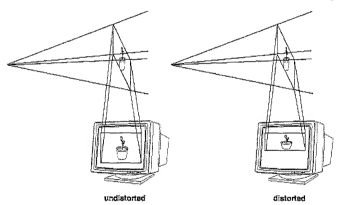
تعریف viewport

افتراضياً تشكل viewport كامل النقاط الضوئية لإطار الرسم. سنستخدم الأمر ()glviewPort لاختيار منطقة رسم أصغر. وبذلك نستفيد من الإطار الواحد في الحصول على عدة مشاهد.

الشكل العام لأمر ()glViewPort:

void glViewport(GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height);

نسبة الطول للعرض لـ viewport يجب أن تكون متساوية مع نسبة الطول للعرض بالنسبة لفضاء الإظهار والإستشوه الصورة .يبين الشكل التالي صورة غير مشوهة (القسم اليميني) نتيجو اختلاف نسبة الطول للعرض للعرض لفضاء الإظهار .





الوضع الافتراضي (العرض W والارتفاع h)

gluPerspective(myFovy, 1.0, myNear, myFar); $//w/h=1 \Rightarrow w=h$ glViewport(0, 0, 400, 400);// w=400, h=400

X الصورة مشوهة لأنها مضغوطة وفق المحور

gluPerspective(myFovy, 2.0, myNear, myFar); // w/h=2 \Rightarrow w=2h glViewport (0, 0, 400, 400);// w=400 ,h=400

لتجنب التشوه

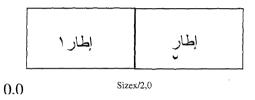
g/Viewport(0, 0, 400, 200);//w=400 , h=200, 2h=400

لإنشاء viewport عدد ٢:

glViewport (0, 0, sizex/2, sizey);

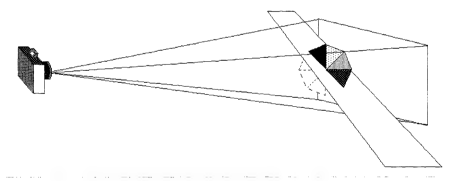
glViewport (sizex/2, 0, sizex/2, sizey);

Sizex, sizey



سطوح قطع إضافية

بالإضافة إلى سطوح القطع الستة لفضاء الرؤية (يسار، يمين، أسفل، أعلى، قريب، بعيد) يمكنك تعريف حوالي 6 سطوح قطع إضافية كما في الشكل التالي:



وهذا يفيد في إزالة عناصر غير مرغوبة من المشهد.

الشكل العام لأمر تحديد سطح القطع:

void **glClipPlane**(GLenum plane, const GLdouble *equation); يمثل الوسيط plane اسم مستوي القطع ، أما equation فتمثل معادلة مستوي Ax+By+Cz+D=0 القطع (تحدد المستوي المراد القطع وفقه) . معادلة مستوي القطع هي:

يفعل الأمر السابق بــ

glEnable(GL_CLIP_PLANEi);

ويلغى تفعيله بــ

glEnable(GL_CLIP_PLANEi);

قيم i من 0 إلى 5 . وتحدد أحد مستويات القطع الستة المراد التعامل معها .

تطبيقات عملية

لتنفيذ التطبيقات التالية أنشئ تطبيقات فارغة بلغة ++VC كما تعلمت ذلك في الفصل الأول ثم اكتب النص البرمجي المذكور في كل تطبيق .

كا تطبيق 1 استخدام تحويلات modeling

سنعمل على رسم أربعة مثلثات وتطبيق عدة تحويلات عليها وتطبيق نوع خط مختلف على كل مثلث. أنشئ تطبيقاً اسمه application31 وأنشئ ضمنه الملف a7.cpp ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a7.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <ql\ql.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\qlut.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw rectangles");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
```

```
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 float x1,x2,x3,y1,y2,y3;
#define draw triangle(x1,y1,x2,y2,x3,y3)
qlBegin(GL LINE LOOP);\
 glVertex2f(x1,y1);glVertex2f(x2,y2);glVertex2f(x3,y3);glEnd();
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL COLOR BUFFER BIT\GL DEPTH_BUFFER_BIT);
glColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
glEnable(GL_LINE_STIPPLE);
 رسم المثلث اليساري السفلي//
glLineStipple(1, 0xFFFF);
glLoadIdentity ();
/* تحويل glTranslatef (-15.0, 0.0, -70.0); /* viewing إ
draw triangle(-5.0,-10.0,-10.0,-20.0,0.0,-20.0);
 رسم المثلث اليميني السفلي//
glLineStipple(1, 0xF0F0);
glLoadIdentity();
qlTranslatef(10.0, 0.0, -70.0);
draw triangle(5.0,-10.0,0.0,-20.0,10.0,-20.0);
 رسم المثلث اليساري العلوي//
glLineStipple(1, 0xF00F);
glLoadIdentity();
glTranslatef(-10.0, 0.0, -70.0);
g|Scalef(1.5, 0.5, 1.0);
draw_triangle(-5.,10.0,-10.0,0.0,0.0,0.0);
 رسم المثلث اليميين العلوي//
glLineStipple(1, 0x8888);
glLoadIdentity();
glTranslatef(20.0, 0.0, -70.0);
glRotatef (90.0, 0.0, 0.0, 1.0);
draw_triangle (10.0,20.0,0.0,10.0,20.0,10.0);
glDisable (GL_LINE_STIPPLE);
```

```
glutSwapBuffers();
}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



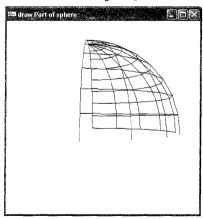
المالية تطبيق 2 تطبيق سطوح قطع على كرة سلكية

سنعمل على رسم كرة سلكية وتطبيق سطحي قطع يستخدمان لقطع 34 الكرة الكرة الأصلية. أنشئ تطبيقاً اسمه application 32 وأنشئ ضمنه الملف as.cpp ثم اكتب النص المبرجي التالي ضمن الملف as.cpp:

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <ql\qlaux.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw Part of sphere");
 glutDisplayFunc(redraw);
```

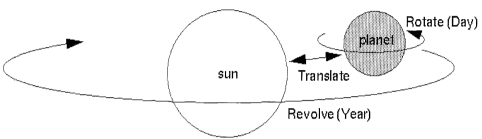
```
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 qluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 GLdouble eqn[4] = \{0.0, 1.0, 0.0, 0.0\}; /* y < 0 */
 GLdouble eqn2[4] = \{1.0, 0.0, 0.0, 0.0\}; /* x < 0 */
 glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 glTranslatef(0.0f,0.0f,-100.0f);
 qlColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
 glClipPlane (GL_CLIP_PLANEO, eqn);
 glEnable (GL CLIP PLANEO);
 glClipPlane (GL_CLIP_PLANE1, eqn2);
 glEnable (GL CLIP PLANE1);
 glRotatef (90.0, 1.0, 0.0, 0.0);
 auxWireSphere(30.0);
 glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



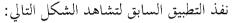
النظام الشمسي 3

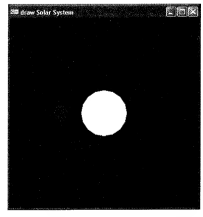
سنعمل على رسم كوكب وشمس ثم تدوير الكوكب حول محوره عكس عقارب الساعة وفي المدار حول الشمس مع عقارب الساعة . أنشئ تطبيقاً اسمه application 33 : وأنشئ ضمنه الملف a9.cpp ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a9.cpp :



```
#include <windows.h>
#include <gl\ql.h>
#include <gl\qlu.h>
#include <gl\qlut.h>
#include <gl\qlaux.h>
static\ int\ year = 0,\ day = 0;
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw Solar System");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glDepthFunc(GL_LEQUAL);
```

```
glEnable(GL_DEPTH_TEST);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 qlTranslatef(0.0f,0.0f,-100.0f);
 glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
                                  /* رسم الشمس */
 auxSolidSphere(10.0);
 g|Rotatef ((GLfloat) year, 0.0, 1.0, 0.0);
glTranslatef (20.0, 0.0, 0.0);
glRotatef ((GLfloat) day, 0.0, 1.0, 0.0);
glColor3f (1.0, 0.0, 0.0);
                               /* رسم كوكب صغير */
auxWireSphere(3.0);
day = (day + 10) % 360;/* دوران الكوكب حول نفسه */
/* دوران الكوكب حول الشمس *// 360 % year = (year - 1) %
 /* من أجل إعادة رسم الإطار لتطبيق تأثير الحركة */ر) glutPostRedisplay();/
glutSwapBuffers();
}
```





الم تطبيق 4

دوران الهرم والمكعب المرسومين في الفصل الثاني حول المحاور الإحداثية

عرف المتحولات التي تتحكم بزاوية دوران المكعب والهرم بعد آخر تعليمة include:

#include <gl\glut.h>
static int rtri=0,rquad=0;// التعليمة الجديدة

٢. عدل تعليمة دوران الهرم الواقعة قبل تعليمة بدء رسم الهرم:

glRotatef(GLfloat(rtri),0.0f,1.0f,0.0f);// تعليمة جديدة glBegin(GL_TRIANGLES);

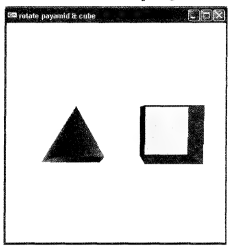
٣. عدل تعليمة دوران المكعب قبل تعليمة بدء رسم المكعب :

glRotatef(rquad,1.0f,0.0f,0.0f);// تعليمة جديدة glBegin(GL_QUADS);

٤. أضف التعليمات التالية بعد الانتهاء من رسم المكعب:

glEnd(); // هاية رسم المكعب // غاية رسم المكعب // rtri+= 1; // درجة // rquad-=2; // درجة // وإلقاص زاوية دوران المكعب ٢ درجة // glutPostRedisplay();// تطبيق تأثير الحركة

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



الفصل الرابع

لوائح الإظهار

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية:

- < مفهوم لائحة الإظهار
- إنشاء لائحة إظهار
- التعامل مع لوائح الإظهار
 - 🗡 تطبيقات عملية

مفهوم لائحة الإظهار

معظم إجراءات OpenGL يمكن استدعاؤها بشكل مباشر كما يمكن أن تخرّن في لائحة الإظهار Display List المؤجة الإظهار مجموعة ممن أوامر OpenGL التي يتم تخزينها من أجل تنفيذ لاحق .

ما الذي يخزن في لائحة الإظهار:

عند بناء لائحة الإظهار تخزن فقط قيم التعابير في اللائحة أي أن لائحة الإظهار تحتوي على استدعاءات لأوامر OpenGL المخزنة في اللائحة ، أما بقية المتحولات والاستدعاءات المكتوبة بلغات أخرى (لغة C++ مثلاً) فيتم تقييمها ونسخها إلى لائحة الإظهار مع القيم التي تأخذها هذه المتحولات عندما تترجم اللائحة .

بعد أن تتم ترجمة اللائحة لا تتغير، أي يمكن حذف لائحة إظهار وإنشاء لائحة حديدة لكن لا يمكن تغيير لائحة إظهار موجودة .

ليست كل أوامر OpenGL قابلة للتخزين والتنفيذ من داخل لائحة الإظهار. وبشكل عام لا يمكن تخزين الأوامر التي تمرر وسائط كمراجع أو الأوامر التي تعيد قيمة ضمن لائحة إظهار . إذا استدعيت مثل هذه الأوامر عند بناء لائحة إظهار فستنفذ بشكل فوري ولن تخزن في لائحة الإظهار. نقدم فيما يلي الأوامر التي لا يمكن تخزينها في لائحة الإظهار (هناك بعض الأوامر الجديدة التي سنتعرف عليها لاحقاً).

glDeleteLists() , glIsEnabled()
,glFeedbackBuffer() , glIsList() , glFinish() ,
glPixelStore() , glFlush() , glReadPixels() ,
glGenLists() , glRenderMode() ,
glGet*() , glSelectBuffer()

ملاحظة



إنشاء لائحة إظهار

يتم إنشاء لائحة الإظهار بوضع النص البرمجي أو مجموعة الأوامر المطلوبة بين الاحرائين glEndList و glNewList . الشكل العام لإحراء بداية لائحة الإظهار: void glNewList (GLuint list, GLenum mode);

list: رقم تعريف فريد للائحة الإظهار. إذا كانت قيمة mode هي النائحة دون تنفيذ . أما إذا كانت قيمتها GL_COMPILE تترجم الأوامر وتوضع في اللائحة دون تنفيذ . أما إذا كانت قيمتها GL_COMPILE_AND_EXECUTE فتنفذ الأوامر مباشرة وتخزن في لائحة الإظهار للاستخدام اللاحق .

الشكل العام لإجراء نهاية لائحة الإظهار:

void glEndList (void);

ملاحظة



يجب إنهاء تشكيل لائحة قبل البدء بلائحة جديدة أي لا يمكن استدعاء الإجراء (glNewList() بين الاجرائين (glNewList() و (glEndList .يؤدي استدعاء ()glNewList قبل إغلاق اللائحة إلى توليد الخطأ GL_INVALID_OPERATION .

مثال على استخدام لوائح الإظهار على استخدام لوائح الإظهار يمكن رسم دائرة باستدعاء النص البرمجي التالي :

```
drawCircle()
{
GLint i;
GLfloat cosine, sine;
glBegin(GL_POLYGON);
for(i=0;i<100;i++){
   cosine=cos(i*2*PI/100.0);
   sine=sin(i*2*PI/100.0);
   glVertex2f(cosine,sine);</pre>
```

```
}
glEnd();
}
```

عند استخدام هذا النص البرمجي في كل مرة يتم فيها تصيير الدائرة ، فإنه يجب حساب التوابع المثلثية وهذه طريقة غير فعالة .

أما عند استخدام لائحة الإظهار، فإنه يتم إجراء الحساب مرة واحدة عند ترجمة اللائحة ثم تخزن جميع القيم في اللائحة . لنكتب النص البرمجي السابق الخاص بالدائرة باستخدام لوائح الإظهار:

```
#define MY_CIRCLE_LIST1
buildCircle()
{
GLint i;
GLfloat cosine, sine;
glNewList(MY_CIRCLE_LIST1, GL_COMPILE);
glBegin(GL_POLYGON);
for(i=0;i<100;i++){
   cosine=cos(i*2*PI/100.0);
   sine=sin(i*2*PI/100.0);
   glVertex2f(cosine,sine);
}
glEnd();
glEndList();
}</pre>
```

نستنتج مما سبق أن لوائح الإظهار في OpenGL مصممة للحصول على أداء أمثلي سريع وخاصة عبر الشبكات.

على سبيل المثال عند استخدام أمر بسيط مثل ()glRotate في لائحة إظهار ، فسيبدي تحسناً ملحوظاً وذلك لأن الحسابات للحصول على مصفوفة الدوران ليست سهلة (تتضمن جذوراً تربيعية وتوابع مثلثية). أما باستخدام لائحة الإظهار ، فإنه يتم تخزين مصفوفة الدوران النهائية فقط وبالتالي ينفذ بسرعة أكبر عند استدعائه في لائحة إظهار.

تنفيذ لائحة إظهار

تُنفّذ لائحة الإظهار باستدعاء التابع ()glCallList الذي يملك الشكل العام التالي: Void glCallList(GLuint List);

ينفذ هذا التابع لائحة الإظهار المحددة بالوسيط List ،حيث تنفذ الأوامر حسب ترتيب ورودها في اللائحة .

ملاحظات



 ١- إذا قمنا باستدعاء أوامر تحويل (مثلاً تحويل Modeling) ضمن لائحة إظهار فإن هذه الأوامر تؤثر على الرسومات اللاحقة .

٢- عندما تحتوي لائحة الإظهار على استدعاءات تغير في قيمة متحولات حالة ، فإنها تؤدي إلى تغيير قيمة متحولات الحالة في كل مرة تنفذ فيها اللائحة ، وتستمر هذه التغيرات بعد أن يتم تنفيذ لائحة اللظهار.

٣- يمكن إنشاء لائحة إظهار في تابع وتنفيذها في تابع مختلف. كما يتم إتلاف لائحة الإظهار إذا تم إتلاف سياق OpenGL التابعة له.

التعامل مع لوائح الإظهار

- يعرف دليل لائحة إظهار اللائحة بشكل فريد .
- يجب الانتباه عند اختيار دليل لائحة إلى أننا قد نختار بشكل عرضي دليل قيد الاستخدام وبالتالي مسح لائحة إظهار مستخدمة .
- يمكن استخدام () glGenLists لتوليد دليل غير مستخدم و () glGenLists لتحديد • يمكن استخدام () glGenLists الشكل العام لأمر () glGenLists فيما إذا كان دليل معين قيد الاستخدام .الشكل العام لأمر () GLuint qlGenLists(GLsizei range

يخصص range عدد من أدلة لائحة إظهار متسلسلة غير مستخدمة GLboolean glIsList(GLuint list);

يعيد True إذا كان الدليل مستخدم كدليل لائحة إظهار و إلا يعيد True.

■ الأمر ()glDeleteLists يحذف مجموعة متتالية من لوائح الإظهار وبالتالي جعل هذه الأدلة متوفرة للاستخدام .

glDeleteLists(GLuint list, GLsizei range);

يحذف range لائحة إظهار بدء من اللائحة ذات الدليل المحدد بالوسيط list .

- تكون لوائح الإظهار أكثر فعالية من الاستدعاء المباشر في الحالات التالية :
 - التبديل بين خرائط تراكيب متعددة texture maps •
- التبديل بين الإعدادات المختلفة للإضاءة ونماذج الإضاءة ووسائط المواد و نماذج التهشير و ووسائط الضباب .

تطبيقات عملية

المناسبية 1

استخدام لوائح الإظهار Display Lists

سنعمل على رسم عدة مكعبات (١٥ مكعب) ضمن سلسلة هندسية تتألف من ٥ أسطر ، يوضع في السطر الأول مكعب واحد وفي السطر الثاني مكعبين وفي السطر الثالث ٣ مكعبات وهكذا . سنرسم المكعبات بدون الوجه العلوي Top وسنرسم كل سطر بلون . أنشئ تطبيقاً اسمه application41 وأنشئ ضمنه الملف application41 ، ولنشرح أجزاء التطبيق المضافة متمثلة في الخطوات التالية:

١. وضع التعريفات التالية:

GLuint box,top,xloop,yloop; GLfloat xrot,yrot;

يتصرف المتحولان box,top كمؤشران لمكان تخزين اللائحة في الذاكرة RAM .أما المتحولان xloop,yloop فيحددان مكان توضع المكعبات على الشاشة . وأخيراً يستخدم المتحولان xrot,yrot لتدوير المكعبات حول x,y .

```
٢. تعريف مصفوفة ألوان:
بحيث تمثل كل قيمة فيها سطر من أسطر المكعبات ( الألوان مرتبة حسب المصفوفة
                        كما يلي: أحمر، برتقالي، أصفر،أخضر،أزرق) بالشكل التالي:
static GLfloat boxcol[5][3]=
{1.0f,0.0f,0.0f},{1.0f,0.5f,0.0f},{1.0f,1.0f,0.0f},{0.0f,1.0f,0.0f},{0
.0f,1.0f,1.0f}
};
٣. كتابة التابع ()GLvoid BuildLists الذي يستخدم لبناء لائحة الإظهار وبناء
                                                             مكعب ضمنها.
                    ٤. استدعاء تابع بناء اللائحة ضمن التابع الرئيسي main :
BuildLists();

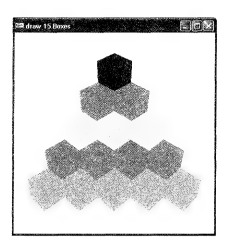
    ٥. كتابة التابع redraw الذي يرسم المكعبات باستدعاء لائحة الإظهار

                                                         .glCallList(box)
                 يصبح النص البرمجي الكامل لهذا التطبيق (الملف a11.cpp):
     #include <windows.h>
     #include <ql\ql.h>
     #include <gl\glu.h>
     #include <gl\glut.h>
     GLuint box,top,xloop,yloop;
     GLfloat xrot, yrot;
     static GLfloat boxcol[5][3]=
      {1.0f,0.0f,0.0f},{1.0f,0.5f,0.0f},{1.0f,1.0f,0.0f},{0.0f,1.0f,0.
      Of},{0.0f,1.0f,1.0f}
     };
     GLvoid BuildLists();
     static void redraw(void);
     int main(int argc, char **argv);
     int main(int argc, char **argv)
      glutInit(&argc,argv);
      glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
      GLUT_DEPTH);
```

```
glutInitWindowPosition(100,100);
 qlutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw 15 Boxes");
 qlutDisplayFunc(redraw);
 BuildLists();
 glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
GLvoid BuildLists()
 توليد دليل غير مستخدم للائحة ووضعه ضمن box=glGenLists(1);// box
 gINewList(box,GL COMPILE); // البدء بلائحة المكعب المرابع
 glBegin(GL_QUADS);
              الوجه السفلي للمكعب //
تحديد الناظم للوجه بحيث يكون من داخل الشاشة باتجاه عين الناظر//
               glNormal3f( 0.0f,-1.0f, 0.0f);
               g|Vertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
               glVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
               qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
               qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
               الوجه الأمامي للمكعب //
               glNormal3f( 0.0f, 0.0f, 1.0f);
               qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
               g|Vertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
                   g/Vertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
               glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
              الوجه الخلفي للمكعب //
               qlNormal3f( 0.0f, 0.0f,-1.0f);
               glVertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
               g|Vertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
              glVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
              g|Vertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
              الوجه اليميين للمكعب //
```

```
glNormal3f( 1.0f, 0.0f, 0.0f);
               qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
               g/Vertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
               g/Vertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
               g/Vertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
               الوجه اليساري للمكعب //
               glNormal3f(-1.0f, 0.0f, 0.0f);
               glVertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
               glVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
               g/Vertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
               g/Vertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
        glEnd();
 glEndList();
static void redraw(void)
 qlClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 for (yloop=1;yloop<6;yloop++)
        for (xloop=0;xloop<yloop;xloop++)</pre>
        {
           glLoadIdentity();
           glTranslatef(1.4f+(float(xloop)*2.8f)-
           (float(yloop)*1.4f),((6.0f-loat(yloop))*2.4f)-
                     7.0f,-20.0f);
           qlRotatef(45.0f-(2.0f*yloop)+xrot,1.0f,0.0f,0.0f);
           qlRotatef(45.0f+yrot,0.0f,1.0f,0.0f);
           glColor3fv(boxcol[yloop-1]);
           glCallList(box);
        }
glutSwapBuffers();
}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:





رسم عناصر هندسية باستخدام الرباعيات Quadrics

سنعمل على رسم عناصر هندسية (اسطوانة وقرص ودائرة) باستخدام الرباعيات Quadrics والمكتبة GLU. أنشئ تطبيقاً اسمه application42 وأنشئ ضمنه الملف a12.cpp ولنشرح أجزاء التطبيق المضافة متمثلة في الخطوات التالية:

١. نضع في قسم تعريف المتحولات

GLUquadricObj *quadratic;

يعرف مؤشراً لمكان في الذاكرة يستخدم لتخزين العناصر الرباعية المراد رسمها.

٢. توليد المؤشر السابق وربطه مع مكان في الذاكرة يتم بوضع التعليمة التالية ضمن
 التابع الرئيسي main :

quadratic=gluNewQuadric();

٣. نرسم العناصر الهندسية التالية ضمن التابع redraw:

gluCylinder(quadratic, 5.0, 5.0, 15.0, 32, 32);

رسم اسطوانة نصف قطر القاعدة السفلية لها 5.0 و نصف قطر القاعدة العلوية لها 5.0 وارتفاعها 15.0 وعدد التقسيمات حول المحور z يساوي z وعدد التقسيمات على طول المحور z يساوي z .

- gluSphere(quadratic,6.0,32,32); رسم كرة نصف قطرها 6.0 وعدد التقسيمات الطولية لها 32 وعدد التقسيمات العرضية لها 32 .
- gluDisk(quadratic, 2.5, 5.0, 32, 32);

 5.0 من نصف القطر الداخلي له 2.5 ونصف القطر الخارجي له 5.0 وعدد التقسيمات العرضية (الحلقات) 32 .

لمزيد من المعلومات حول العناصر الهندسية الرباعية السابقة ، راجع الملحق "ب".

ملاحظة

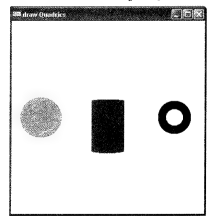


يصبح النص البرمجي الكامل لهذا التطبيق (الملف a12.cpp):

```
#include <windows.h>
#include <ql\ql.h>
#include <gl\glu.h>
#include <ql\qlut.h>
GLUquadricObj *quadratic;
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 qlutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw Quadrics");
 glutDisplayFunc(redraw);
 quadratic=gluNewQuadric();
```

```
glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 qlClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 glTranslatef(0.0,5.0,-70.0);
 qlColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
 glRotatef(90,1.0,0.0,0.0);
 qluCylinder(quadratic,5.0,5.0,15.0,32,32);
 glLoadIdentity ();
 qlTranslatef(-20.0,0.0,-70.0);
 glColor3f (0.0, 1.0, 0.0);
 gluSphere(quadratic,6.0,32,32);
 glLoadIdentity ();
 glTranslatef(20.0,0.0,-70.0);
 glColor3f (0.0, 0.0, 1.0);
 gluDisk(quadratic, 2.5, 5.0, 32, 32);
 glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



الفصل الخامس

الألوان

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية

- ح تمييز الألوان
- > ألوان الحاسب
- Color_index ونبط RGBA پنبط
 - ح تخصيص نمط تظليل
 - 🥆 تطبيق عملي

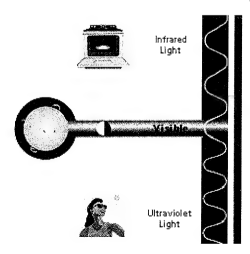
تمييز اللون

يتألف الضوء فيزيائياً من الفوتونات (ذرات صغيرة من الضوء) يتحرك كل منها ضمن مساره الخاص ، وكل منها يهتز حسب تردده الخاص (أو طول الموجة أو الطاقة الخاصة به) .يُوصف الفوتون .بموقعه و اتجاهه وتردد (طول موجة) طاقته. مجال أطوال الموجات يتراوح بين 390nm (بنفسجي) و 720nm (أحمر) تغطي ألوان الطيف المرئي، و تشكّل ألوان قوس قزح (بنفسجي، نيلي، أزرق، أخضر، أصفر، برتقالي، أحمر).

من ناحية أخرى فإن العين تميز العديد من الألوان غير الموجودة في قوس قزح مثل ألوان الأبيض و الأسود و البيني والوردي. يتألف الضوء الأبيض المثالي من كميات متساوية من الأضواء من كل الترددات.

عين الإنسان تُميّز اللون عندما تُهيّج خلايا معينة في الشبكية تدعى المخاريط عن طريق اصطدام الفوتونات بها.

الأنواع الثلاثة المختلفة للمخاريط تستجيب بأفضل شكل إلى أطوال الموجات الثلاث المختلفة للضوء: أحد أنواع الخلايا المخروطية يستجيب بأفضل شكل للضوء الأحمر، والنوع الآخر للأخضر والآخر للأزرق. يبين الشكل التالي مجالات أطوال الموجات المرئية وفق البنفسجية وتحت الحمراء.



ألوان الحاسب

تُسبِّب التجهيزات Hardware في شاشة حاسب ملونة إرسال كميات مختلفة من الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق من قِبَل النقاط الضوئية ، وتدعى القيم R,G,B وعادة تحرّم مع بعضها (وأحياناً مع قيمة رابعة تدعى Alpha أو A) وعندها تُدعى القيمة المحزومة RGBA.

معلومات الألوان لكل نقطة ضوئية يمكن أن تُتخزَّن إما بنمط RGBA حيث يتم الاحتفاظ بأربع قيم R ، B ، G ، R لكل نقطة ضوئية، أو بنمط فهرس اللون حيث يُخزَّن رقم واحد يُدعى فهرس اللون مع كل نقطة ضوئية.

كل فهرس يُشير إلى مدخل في جدول يعرّف مجموعة تفصيلية من القيم B ،G ،R مثل هذا الجدول يُدعى خريطة اللون.

التجهيزات المختلفة للرسوميات تختلف بشكل كبير في كل من حجم مصفوفة النقاط الضوئية وعدد الألوان الممكن عرضها في كل نقطة ضوئية.

في نظام رسومي معين، كل نقطة ضوئية تملك نفس المساحة من الذاكرة لتخزين لونه وتسمى الذاكرة المحجوزة لكل النقاط الضوئية بالذاكرة المؤقتة للألوان.

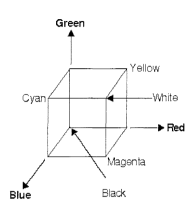
يُقاس حجم الذاكرة المؤقتة عادة بالبِت، فمثلاً الذاكرة المؤقتة ذات 8 بت يمكنها تخزين 256 لون مختلف لكل نقطة ضوئية، ويختلف حجم الذاكرة المؤقتة من آلة إلى أخرى.

يمكن أن تتراوح قيم R، G، R من 0.0 (لا قيمة) إلى 1.0 (كثافة كاملة). مثلاً R=0.0, G=0.0, B=1.0

إذا كانت كل القيم = 0.0 ستكون النقطة الضوئية ذات لون أسود. أما إذا كانت كل القيم = 1.0 ستُعرض النقطة الضوئية بلون أبيض فاتح على الشاشة.

مزيج الأخضر والأزرق يُشكِّل السماوي، يتشكل البنفسجي من مزج الأحمر والأخضر يُشكِّل أصفر. يبين الشكل التالي مكعب الألوان حيث يمثل

اللون الأحمر x المحور x واللون الأخضر x واللون الأخرى x واللون الأخرى x المحور x اللون الأسود ، وطول ضلع المكعب يساوي x .



الأمر اللازم لإعطاء لون لعنصر معين يمكن أن يكون كالتالي:

glColor3f (1.0, 0.0, 0.0); /* اللون المحدد هنا أحمر صافي */ glBegin (GL_POINTS); glVertex3fv (point_array); glEnd ();

نبط RGBA ونبط RGBA

تستطيع OpenGL العمل مع نمطين من الألوان هما نمط OpenGL ونمط OpenGL سيتم في كلا النمطين تخزين حجم محدد من المعطيات لكل نقطة ضوئية، ويتم تحديد هذا الحجم حسب عدد مستويات البتات Openallanes في الذاكرة المؤقتة Openallanes المطارات Openallanes بعثوي مستوي البتات Openallanes في الذاكرة المؤقتة Openallanes المطارات Openallanes المنافقة Openallanes المنافقة Openallanes المؤقة منافقة أو لون مختلف يتم المؤقة المؤ

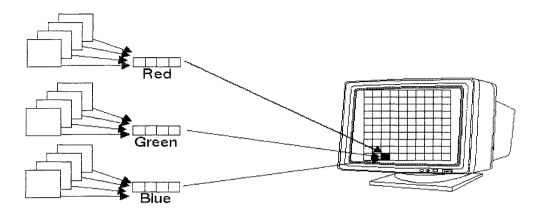
تُقَسَّم مستویات البتات علی الألوان عادة عند تخزینها کے B ،G ،R (مثلاً نظام بے تُقَسَّم مستویات البتات علی الألوان عادة عند تخزینها کے B ،G ،R (مثلاً نظام بے 24 bitplanes

لمعرفة عدد مستويات البتات الموجودة على نظامك من أجل كل من green ، red، لمعرفة عدد مستويات البتات الموجودة على نظامك من أجل كل من green ، red، مستويات البتات الموجودة على نظامك من أجل والمائط alpha ، blue والمائط alpha ، blue والمائط alpha ، GL_ALPHA ، GL_BLUE _BITS ، GL_GREEN_BITS ، GL_RED_BITS . GL_INDEX _BITS ، BITS

نمط العرض RGBA

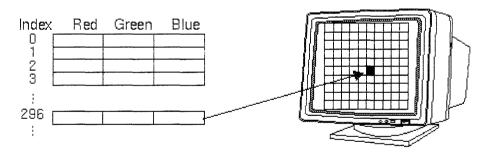
تضع التجهيزات في نمط RGBA عدد محدد من مستويات البتات لكل من B ،G ،R عدد من مستويات البتات لكل من B ،G ،R عدد عدد من مستويات البتات فاصلة عائمة. A . تخزّن قيم الـ B ،G ،R عادة كأعداد صحيحة بدلاً من أرقام ذات فاصلة عائمة. وبعدها يتم تحويلها إلى مجال البتات المتوفرة للتخزين والاسترجاع.



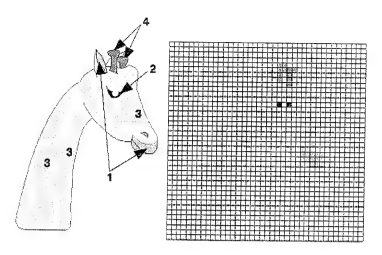


نمط العرض Color_Index

تستخدم OpenGL مع نمط العرض Color_Index حريطة ألوان تشبه استخدام صفيحة تحوي تقعرات لمزج الدهان (صفيحة يستخدمها الرسامون في الرسم). في الحاسب تزود فهارس يتم فيها مزج القيم الرئيسية للأحمر و الأخضر والأزرق.يبين الشكل التالي خريطة ألوان (تشبه الجدول).



يخزّن الحاسب فهرس اللون في مستويات بتات لكل نقطة ضوئية . تعتبر بعد ذلك قيم مستويات البتات مراجع إلى خريطة الألوان، حيث تُرسم الشاشة بقيم الأحمر، الأخضر، الأزرق الموافقة من خريطة الألوان. تخزن هنا رقم الفهرس وليس قيمة اللون . يبين الشكل التالي تلوين زرافة بأرقام فهرس ، كل رقم يمثل لون معين .



في نظام Color_Index، عدد الألوان المتوفرة محدود بحجم خريطة الألوان وعدد مستويات البتات المتوفرة. يحدّد حجم خريطة الألوان بكمية ونوع التجهيزات hardware المخصصة له. الأحجام التقليدية تتراوح بين (28) 256 و (212) 4096 حيث أن حجم خريطة اللون هو 2 مرفوعة للقوة الممثلة بعدد مستويات البتات المتوفرة في نمط .Color_Index

إذا كان لدينا 2^n فهرس في خريطة الألوان و m bitplanes المداخل المستخدمة هو الأصغر بين 2^n .

في نمط RGBA يكون لون كل نقطة ضوئية مستقل عن النقاط الضوئية الأخرى. بينما في نمط فهرس الألوان كل نقطة ضوئية تملك نفس الفهرس المخزن ضمن bitplanes يتشارك على نفس الموقع في خريطة الألوان. إذا تغير محتوى أي مدخل في خريطة الألوان ستتغير ألوان جميع النقاط الضوئية ذات الفهرس المتغير.

الاختيار بين النمطين RGBA و Color_Index

تتم عملية الاختيار بين النمطين حسب التجهيزات الموجودة ، واحتياجات التطبيق. من أجل معظم الأنظمة، يمكن تمثيل مجموعة أكبر من الألوان باستخدام نظام RGBA. أيضاً

فإن نظام RGBA يؤمن مرونة أكبر من أجل التأثيرات المختلفة مثل التظليل و الإضاءة و تخطيط texture والضبابية.

يمكننا اختيار نمط فهرس الألوان في الحالات التالية:

- 1. إذا كنت تنقل تطبيقاً موجوداً يتعامل مع نمط الفهرس بشكل كبير، فإنه سيكون من الأسهل عدم التغيير إلى نمط RGBA.
- 2^n من مستویات البتات و کنت بحاجة إلى أقل من 2^n لون مختلف، علیك استخدام نمط الفهرس.
- ٣. إذا كان لديك عدد محدود من مستويات البتات، من الممكن أن ينتج نمط الـ RGBA ظلالاً سيئة بشكل واضح، وفي هذه الحالة يكون نمط الفهرسة أفضل إذا كان لديك متطلبات تظليل محدودة (على سبيل المثال فقط ظلال للرمادي).
- ٤. يمكن أن يكون نمط الفهرس مفيداً في حدع كثيرة، مثل رسم وتحريك الخرائط اللونية على طبقات.

بشكل عام استخدم نمط RGBA أفضل وأكثر استخداماً لأنه يعمل مع تخطيط التراكيب textures ويعمل بشكل أفضل مع الإضاءة و التظليل و الضبابية والمزج و والصقل.

الشكل العام لأمر الألوان باستخدام RGBA

بدون استخدام شعاع:

void glColor3{b s i f d ub us ui} (TYPEr, TYPEg, TYPEb); void glColor4{b s i f d ub us ui} (TYPEr, TYPEg, TYPEb, TYPEa); باستخدام شعاع :

void glColor3{b s i f d ub us ui}v (const TYPE*v);
void glColor4{b s i f d ub us ui}v (const TYPE*v);

البادنة	نوع البيانات	القيمة الصغرى	رقم الفاصلة العائمة الأصغري	القيمة العظمى	رقم الفاصلة العائمة الأعظمي
ь	1-byte integer	-128	-1.0	127	1.0
S	2-byte integer	-32,768	-1.0	32,767	1.0
i	4-byte integer	-2,147,483,648	-1.0	2,147,483,647	1.0
ub	unsigned 1-byte integer	0	0.0	255	1.0
us	unsigned 2-byte integer	0	0.0	65,535	1.0
ui	unsigned 4-byte integer	0	0.0	4,294,967,295	1.0

من الجدول السابق نلاحظ أنه إذا استخدمنا نوع وسائط صحيحة (مثلاً) فسيكون التعامل مع الألوان ضمن المجال من 128- وحتى 127 . فمثلاً يعبر عن اللون الأخضر كما يلي:

glColor3b (-128,127,-128);

الشكل العام لأمر الألوان باستخدام فهرس الألوان:

void glIndex{sifd}(TYPE c);
void glIndex{sifd}v(const TYPE *c);

تخصيص نمط تظليل

يمكن رسم الخط أو المضلع المعبأ بلون واحد (flat shading) أو باستخدام عدة ألوان مختلفة متدرجة (smooth shading).

نقوم بتحديد تقنية التظليل المرغوبة باستخدام الأمر:

void glShadeModel (GLenum mode); بارمتر النمط mode يمكن أن يكون GL_SMOOTH (الخيار الافتراضي ويعطي

تدرج لويي) أو GL_FLAT (لون واحد هو آخر لون).

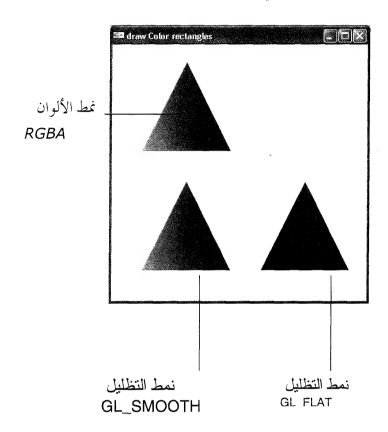
تطبيق عملي

```
سنعمل على رسم ثلاثة مثلثات، يطبق على أول مثلث من تلك المثلثات نمط التظليل سنعمل على رسم ثلاثة مثلثات، يطبق على المثلث الثاني نمط التظليل GL_FLAT ويطبق على المثلث الثالث نمط الألوان RGBA . أنشئ تطبيقاً اسمه application51 وأنشئ ضمنه الملف : a13.cpp ، ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a13.cpp #include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
```

```
#include <gl\qlu.h>
#include <ql\qlut.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
glutInit(&argc,argv);
glutInitDisplayMode(GLUT RGB | GLUT DOUBLE |
GLUT_DEPTH);
qlutInitWindowPosition(100,100);
qlutInitWindowSize(400,400);
glutCreateWindow("draw Color rectangles");
glutDisplayFunc(redraw);
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glutMainLoop();
return 0;
}
static void redraw(void)
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glLoadIdentity();
qlTranslatef(-12.0f,-12.0f,-70.0f);
/*تدرج لوني smooth*/
تفعيل نمط التظليل glShadeModel(GL_SMOOTH); //GL_SMOOTH
glBegin(GL_TRIANGLES); // رسم مثلث //
```

```
alColor3f(1.0f,0.0f,0.0f); // بما
  glVertex3f( 0.0f, 10.0f, 0.0f);
  أخض // (g|Color3f(0.0f,1.0f,0.0f);
  g|Vertex3f(-10.0f,-10.0f, 0.0f);
  أزر ق // ; glColor3f(0.0f,0.0f,1.0f)
  g/Vertex3f( 10.0f,-10.0f, 0.0f);
                      نهاية المثلث //
glEnd();
/*flat احد *flat/
تفعيل نمط التظليل glShadeModel(GL_FLAT); //GL_FLAT
g/LoadIdentity();
glTranslatef(15.0f,-12.0f,-70.0f);
glBegin(GL_TRIANGLES); // سم مثلث //
  glColor3f(1.0f,0.0f,0.0f);// جمأ
  g/Vertex3f( 0.0f, 10.0f, 0.0f);
  أخض //: (alColor3f(0.0f,1.0f,0.0f)
  glVertex3f(-10.0f,-10.0f, 0.0f);
  أزر ق // ; glColor3f(0.0f,0.0f,1.0f)
  alVertex3f( 10.0f,-10.0f, 0.0f);
glEnd();
/* RGBA /*استخدام نمط الألوان
glShadeModel(GL SMOOTH);
glLoadIdentity();
glTranslatef(-12.0f,15.0f,-70.0f);
glBegin(GL_TRIANGLES);
  qlColor3f(1.0f,0.0f,0.0f);
  alVertex3f( 0.0f, 10.0f, 0.0f);
  glColor3f(0.0f,1.0f,0.0f);
  g/Vertex3f(-10.0f,-10.0f, 0.0f);
  glColor3f(0.0f,0.0f,1.0f);
  g/Vertex3f( 10.0f,-10.0f, 0.0f);
alEnd():
glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



الفصل السادس

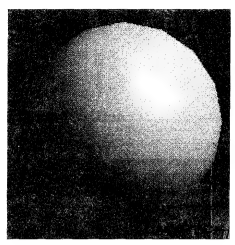
الإضاءة

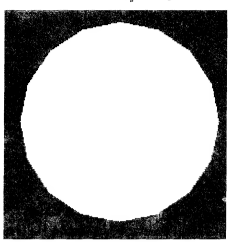
ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية

- ح مفهوم الإضاءة
 - ح ألوان المواد
- ح خصوات إضافة إضاءة الي المشهد
 - > تطبيقات عملية

مفهوم الإضاءة

معظم العناصر في الحقيقة لا يظهر شكلها ثلاثي الأبعاد إلا بتطبيق إضاءة عليها. يبين الشكل التالي كرة مع تطبيق إضاءة عليها (الشكل اليساري)، وكرة بدون تطبيق إضاءة عليها (الشكل اليميني).





تصدر الفوتونات من مصادر الضوء لتسقط على العناصر المضاءة. يُمتص بعض هذه الفوتونات ويُعكس بعضها من قبل السطح المضاء. حسب خصائص السطح يتم عكس الفوتونات في اتجاهات معينة أو في جميع الاتجاهات. تعامل OpenGL الإضاءة بتقسيمها إلى مكوناتما اللونية RGB الي يتحدد لون مصادر الضوء حسب كمية RGB التي تصدرها. وتتحدد مادة السطح العاكس حسب نسبة المكونات RGB القادمة إلى السطح والتي تنعكس في اتجاهات معينة.

تأخذ OpenGL بعين الاعتبار تقسيم الإضاءة إلى أربعة مكونات مستقلة:

Emitted . ۱: أبسط أنواع الإضاءة. يصدر من العنصر ولا يتأثر بأي مصدر إضاءة آخر .

Ambient . يأتي من جميع الاتجاهات. الإضاءة الخلفية في الفرفة هي مكون Ambient . يصل الضوء Ambient إلى العين بعد سروره على عدة أسطح.

"Diffuse . قي مصدر وحيد وعندما يصطدم بالسطح ، ينتشر بشكل متساو في جميع الاتجاهات لذلك يظهر براقاً بشكل متساو.

الجاه معين ويرتطم بالسطح في اتجاه مفضل. يؤدي سقوط شعاع ليزري على مرآة عالية الجودة إلى إنتاج انعكاس Specular .100%

أثوان المواد

تعكس كرة حمراء جميع ألوان الإضاءة الحمراء القادمة إليها وتمتص ألوان الإضاءة الأخرى الخضراء والزرقاء. إذا وُضعت كرة حمراء أمام مصدر ضوء أخضر فستظهر سوداء (سيمتص الضوء الأخضر ولا يوجد مصدر ضوء أحمر فلن يكون هناك إضاءة). تمتلك المواد قلوان ambient وspecular وspecular مختلفة.

يدمج انعكاس ambient للمادة مع المكون ambient لكل مصدر ضوء قادم وهكذا بالنسبة لــ specular وهكذا بالنسبة لــ specular

الضوء الواصل للعين يتجاهل جميع المؤثرات الأخرى وعلى افتراض أن مكون الضوء (LR,LG,LB) والمادة تمتلك المكونات (MR,MG,MB) فسيكون الضوء الواصل للعين (LR*MR, LG*MG, LB*MB).

إذا كان لدينا مصدري ضوء (R1,G1,B1) و (R2,G2,B2) فالضوء الناتج (R1+R2,G1+G2,B1+B2).

خطوات إضافة إضاءة إلى المشهد

- ١. تعريف أشعة الناظم لكل نقطة من العناصر.
- ٢ . إنشاء وتعيين موقع مصدر ضوء واحد أو أكثر.
- ٣. إنشاء نموذج الإضاءة الذي يستخدم لتحديد مستوى الإضاءة ambient العامة والمنطقة المتأثرة بها من المسقط.
 - ٤ . تعريف خصائص مواد العناصر في المشهد. ولنتناول هذه الخطوات بالتفصيل:

1. تعريف أشعة الناظم لكل نقطة من العناصو

تستخدم لتحديد اتجاه العنصر بالنسبة لمصدر الإضاءة. وهذا يحدد كمية الإضاءة الواصلة لكل نقطة من كل مصدر ضوء.

٢. إنشاء وتعيين موقع مصدر ضوء واحد أو أكثر

تمتلك مصادر الإضاءة عدة خصائص مثل اللون والموقع والاتجاه. الأمر المستخدم لتحديد جميع خصائص الإضاءة:

void glLight{if}[v](GLenum light, GLenum pname, TYPE param);

GL_LIGHT0, GL_LIGHT1, ... , or GL_LIGHT7 وتحدد light المنشئ.

Pname تحدد خصائص الضوء كما في الجدول التالي. Param يحدد قيمة لكل خاصية في Pname. ويمكن أن يكون مجموعة قيم.

المعنى	القيمة الافتراضية	اسم الوسيط	
القيمة اللونية RGBA لمكون ambient للضوء	(0.0, 0.0, 0.0, 1.0)	GL_AMBIENT	
القيمة اللونية RGBA لمكون diffuse للضوء	(1.0, 1.0, 1.0, 1.0)	GL_DIFFUSE	
القيمة اللونية RGBA لمكون specular للضوء	(1.0, 1.0, 1.0, 1.0)	GL_SPECULAR	
احداثيات موقع الضوء (x, y, z, w)	(0.0, 0.0, 1.0, 0.0)	GL_POSITION	



```
GLfloat light_ambient[] = { 0.0, 0.0, 0.0, 1.0 };
GLfloat light_diffuse[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
GLfloat light_specular[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
GLfloat light_position[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 0.0 };
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, light_ambient);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, light_diffuse);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_SPECULAR, light_specular);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_position);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_position);

عب تفعیل الإضاءة باستخدام اسم الإضاءة بمثلاً glEnable(GL_LIGHT0) . إلغاء تفعیل الإضاءة يتم glDisable() .
```

هناك نوعان لتحديد مكان توضع الضوء بالنسبة للعناصر:

النوع الأول directional (قيمة w=0 بالنسبة لموقع الضوء) وله تأثير حزمة أشعة متوازية تصل أشعتها بشكل متتالي عبر الزمن مثل الشمس.

النوع الثاني positional (قيمة 0 < > 0 بالنسبة لموقع الضوء) تصدر الحزم الضوئية من مكان معين ويحدد لها مكان تأثير على عناصر المشهد كما في المصباح المكتبى.



// directional(w=0) نوع الإضاءة GLfloat light_position[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 0.0 }; glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_position); التحكم بموقع واتجاه مصادر الضوء

يعامل الضوء لتحديد موقعه واتجاهه تماماً كما يعامل أي عنصر هندسي. وبالتالي يتأثر الضوء . مصفوفة ModelView (تحويل Projection لا يؤثر في الإضاءة).



```
١. يبقى موقع الضوء ثابتاً لأن مصفوفة التحويل هي المصفوفة الواحدية
glViewport(0, 0, w, h);
glMatrixMode (GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();
glMatrixMode (GL MODELVIEW);
glLoadIdentity();
GLfloat light_position[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, position);
                   ٢. يتحرك الضوء حول عنصر معين مع الدوران بزاوية spin
GLfloat light_position[] = \{0.0, 0.0, 1.5, 1.0\};
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glPushMatrix();
glTranslatef(0.0, 0.0, -5.0);
glPushMatrix();
glRotated((GLdouble) spin, 1.0, 0.0, 0.0);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_position);
glPopMatrix();
auxSolidTorus();
glPopMatrix();
                                                ٣. تحديد نموذج إضاءة
        لتحديد نموذج إضاءة لدينا ثلاثة مكونات مع الأمر ()*glLightModel.
                          أ- الضوء المحيط العام Global Ambient Light
يشارك كل مصدر ضوء بضوء ambient إلى المشهد. هناك أيضاً ضوء ambient
                            آخر لا ينبع من أي مصدر ضوء (ضوء ambient عام)
GLfloat Imodel_ambient[] = { 0.2, 0.2, 0.2, 1.0 };
glLightModelfv(GL_LIGHT_MODEL_AMBIENT, Imodel_ambient);
               ب- وجهة نظر (مكان رؤية) ViewPoint محلية Local
أو غير محدودة
                                                               Infinite.
```

يتحدد موقع تأثير وجهة النظر حسب الحسابات المنفذة لتحديد المنطقة الأشد إضاءة الناتجة عن انعكاس المكون Specular للضوء. وبكلام أوضح ، تعتمد كثافة شدة الإضاءة في نقطة (رأس) معينة على شعاع الناظم للنقطة والاتجاه بين النقطة و مصدر الضوء والاتجاه بين النقطة ووجهة النظر ViewPoint .

في وجهة النظر غير المحدودة يكون الاتجاه بين وجهة النظر ViewPoint وأي نقطة في المشهد ثابتة . في وجهة النظر المحلية تكون النتائج أكثر واقعية لكن يجب حساب الاتجاه بين وجهة النظر وكل نقطة وبالتالي سينقص الأداء الكلي مع وجهة النظر هذه. وجهة النظر غير المحدودة هي الوجهة الافتراضية. إذا أردت تغييرها إلى محلية نفذ ما يلي:

glLightModeli(GL_LIGHT_MODEL_LOCAL_VIEWER, GL_TRUE);

لتحويل وجهة النظر إلى غير محدودة مرة أخرى ، نفذ التعليمة السابقة مع الوسيط

GL_FALSE

ج - إضاءة الوجهين

حسابات الإضاءة تنفذ لجميع المضلعات سواء كانت وجه أمامي أو خلفي. يفضل عدم إضاءة الوجه غير المرئى وأيضاً قد يضاء بشكل مختلف.



glLightModeli(GL_LIGHT_MODEL_TWO_SIDE, GL_TRUE);

في المثال السبق تتم إضاءة الوجهين . أما إذا أردنا إضاءة وجه واحد أمامي فقط ،
فننفذ التعليمة السابقة مع الوسيط GL_FALSE .

٤. تعريف خصائص مواد العناصر في المشهد

سنعرف هنا خصائص المواد المتمثلة بألوان ambient و diffuse و specular و specular و اللمعان واللون الناتج عن أي ضوء منبعث.

الأمر المستخدم لتحديد خصائص مواد العنصر:

void glMaterial{if}[v](GLenum face, GLenum pname, TYPEparam);

face: يدل على الوجه من العنصر الذي ستطبق المادة عليه، وقيمه GL_FRONT أو GL_FRONT_AND_BACK

Pname: تعرف خاصية (وسيط)مادة محددة وتعين القيم لها بواسطة param .يين الجدول التالي قيم الوسائط المكنة لــ Pname.

المعنى	القيمة الافتراضية	اسم الوسيط
لون ambient للمادة.	(0.2, 0.2, 0.2, 1.0)	GL_AMBIENT
لون diffuse للمادة.	(0.8, 0.8, 0.8, 1.0)	GL_DIFFUSE
لون ambient و diffuse للمادة.		GL_AMBIENT_AND_DIFFUSE
لون specular للمادة	(0.0, 0.0, 0.0, 1.0)	GL_SPECULAR
لعان المنطقة specular للمادة	0.0	GL_SHININESS
لون الانبعاث للمادة	(0.0, 0.0, 0.0, 1.0)	GL_EMISSION
ambient, diffuse, and specular الفهارس اللونية لــــ	(0,1,1)	GL_COLOR_INDEXES



الون أزرق غامق لمناطق ambient, diffuse للوجه الأمامي والخلفي للعنصر.

 $GLfloat\ mat_amb_diff[] = \{\ 0.1,\ 0.5,\ 0.8,\ 1.0\ \}; \\ glMaterialfv(GL_FRONT_AND_BACK, \qquad GL_AMBIENT_AND_DIFFUSE, \\ mat_amb_diff);$

. الون أبيض فاتح لمنطقة specular مع لمعان منخفض للوجه الأمامي للعنصر . Specular (GLfloat $mat_specular[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };$

```
GLfloat low_shininess[] = { 5.0 };

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, mat_specular);

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SHININESS, low_shininess);

. بلون محضر منبعث من الوجه الأمامي للعنصر.

GLfloat mat_emission[] = {0.3, 0.2, 0.2, 0.0};

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_EMISSION, mat_emission);
```

تطبيقات عملية

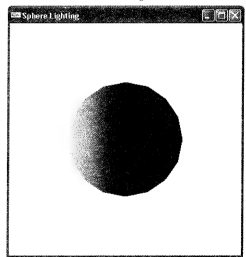
ا رسم كرة مضاءة

سنعمل على رسم كرة مضاءة مع تحديد لمعان وموقع الإضاءة . أنشئ تطبيقاً اسمه application61 وأنشئ ضمنه الملف at4.cpp ، ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a14.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\ql.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\qlut.h>
#include <gl\glaux.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("Sphere Lighting");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 qluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
```

```
glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
{
   GLfloat mat specular[] = \{ 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 \};
   GLfloat mat_shininess[] = { 50.0 };
   GLfloat light_position[] = { -20.0, 0.0, 0.0, 0.0 };
   glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
   glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
   glLoadIdentity();
   glTranslatef(0.0f,0.0f,-100.0);
   glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, mat_specular);
   glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SHININESS, mat_shininess);
   glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_position);
   glEnable(GL_LIGHTING);
   glEnable(GL_LIGHT0);
glutSwapBuffers();
}
   auxSolidSphere(20.0);
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



المستعادة على المستوادة على المستوادة المستواد المستوادة المستودة المستود المستودة المستود المستود المستود المستود المستود المستود المستود المستود

تحریك ضوء باستخدام تحویلات Modeling

سنعمل على رسم طارة Torus وتحريك وتدوير مصدر ضوء حولها. أنشئ تطبيقاً اسمه application62 وأنشئ ضمنه الملف at a 15.cpp ، ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف at 15.cpp .

```
#include <windows.h>
#include <ql\ql.h>
#include <gl\qlu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <gl\glaux.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
زاوية تدوير مصدر الإضاءة //static int spin = 0;/
int main(int argc, char **argv)
{
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("move lighting");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 qlMatrixMode(GL MODELVIEW);
 تفعيل الإضاءة//;glEnable(GL_LIGHTING)
 تفعيل الضوء glEnable(GL_LIGHT0);// light0
 يتأثر لون المادة باللون الحالي glEnable(GL_COLOR_MATERIAL);//glColor
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
{
```

```
GLfloat\ position[] = \{ 0.0, 0.0, 1.5, 1.0 \};
  glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
  glClear(GL COLOR BUFFER BIT | GL DEPTH BUFFER BIT);
  glPushMatrix();
  glTranslatef(0.0f,0.0f,-50.0);
  glPushMatrix();
  glRotated ((GLdouble) spin, 1.0, 0.0, 0.0);
  glRotated (0.0, 1.0, 0.0, 0.0);
  glLightfv (GL_LIGHT0, GL_POSITION, position);
  glTranslated (0.0, 0.0, 15.0);
  glDisable (GL_LIGHTING);
  glColor3f (0.0, 1.0, 1.0);
  ربط الضوء مع مكعب سلكي لرؤية حركته //;(auxWireCube (1.0)
  glEnable (GL_LIGHTING);
  glPopMatrix();
  auxSolidTorus (2.75, 8.5);
  glPopMatrix();
  spin = (spin + 3) \% 360;
 glutPostRedisplay();
glutSwapBuffers();
}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



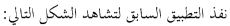
الم تطبيق 3

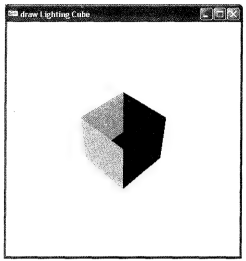
رسم مكعب مضاء بعدة مصادر إضاءة

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\qlu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <gl\glaux.h>
GLfloat LightAmbient[]=
                            { 0.0f, 0.5f, 0.5f, 1.0f };
GLfloat LightDiffuse[]=
                            { 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f };
                           { 0.0f, 0.0f, 20.0f, 1.0f };
GLfloat LightPosition[]=
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y );//تعريف مفاتيح لوحة المفاتيح//ز
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("draw Lighting rectangle");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
إعداد الضوء glLightfv(GL_LIGHT1, GL_AMBIENT, LightAmbient); // Ambient
إعداد الضوء Diffuse // Diffuse إعداد الضوء
 موقع الضوء // glLightfv(GL_LIGHT1, GL_POSITION,LightPosition); // موقع
```

```
تفعيل الضوء glEnable(GL_LIGHT1); // LIGHT1
 glEnable(GL COLOR MATERIAL);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
{
 glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 qlTranslatef(0.0f,0.0f,-100.0);
 glRotatef(45,1.0f,0.0f,0.0f);
 q/Rotatef(45,0.0f,1.0f,0.0f);
 glBegin(GL QUADS);
       الوجه الأمامي //
       glColor3f(1.0,0.0,0.0);
       glNormal3f( 0.0f, 0.0f, 1.0f);
       glVertex3f(-10.0f, -10.0f, 10.0f);
       glVertex3f( 10.0f, -10.0f, 10.0f);
       g/Vertex3f( 10.0f, 10.0f, 10.0f);
       g|Vertex3f(-10.0f, 10.0f, 10.0f);
       الوجه الخلفي //
       qlColor3f(1.0,1.0,0.0);
       qlNormal3f( 0.0f, 0.0f,-1.0f);
       g/Vertex3f(-10.0f, -10.0f, -10.0f);
       g/Vertex3f(-10.0f, 10.0f, -10.0f);
       g/Vertex3f( 10.0f, 10.0f, -10.0f);
       qlVertex3f( 10.0f, -10.0f, -10.0f);
       الوجه العلوي //
       glColor3f(0.0,1.0,0.0);
       glNormal3f( 0.0f, 1.0f, 0.0f);
       g/Vertex3f(-10.0f, 10.0f, -10.0f);
       g/Vertex3f(-10.0f, 10.0f, 10.0f);
       g/Vertex3f( 10.0f, 10.0f, 10.0f);
       g/Vertex3f( 10.0f, 10.0f, -10.0f);
       الوجه السفلي //
       glColor3f(1.0,0.0,1.0);
```

```
glNormal3f( 0.0f,-1.0f, 0.0f);
         g/Vertex3f(-10.0f, -10.0f, -10.0f);
         g/Vertex3f( 10.0f, -10.0f, -10.0f);
         qlVertex3f( 10.0f, -10.0f, 10.0f);
         glVertex3f(-10.0f, -10.0f, 10.0f);
        الوجه الأيمن //
         glColor3f(0.0,0.0,1.0);
         glNormal3f( 1.0f, 0.0f, 0.0f);
         g|Vertex3f( 10.0f, -10.0f, -10.0f);
         g/Vertex3f( 10.0f, 10.0f, -10.0f);
         g/Vertex3f( 10.0f, 10.0f, 10.0f);
         glVertex3f( 10.0f, -10.0f, 10.0f);
        الوجه الأيسر //
        glColor3f(0.0,1.0,1.0);
         glNormal3f(-1.0f, 0.0f, 0.0f);
         glVertex3f(-10.0f, -10.0f, -10.0f);
        glVertex3f(-10.0f, -10.0f, 10.0f);
        glVertex3f(-10.0f, 10.0f, 10.0f);
        g|Vertex3f(-10.0f, 10.0f, -10.0f);
 glEnd();
 glutKeyboardFunc ( keyboard );
 qlutPostRedisplay();
 glutSwapBuffers();
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y )
  switch ( key ) {
    case 27: /* Escape key */
      exit ( 0 );
      break;
    case 'L':
      glEnable(GL_LIGHTING);
      break;
    case 'F':
      qlDisable(GL LIGHTING);
      break;
    default:
      break;
        }
}
```





ا تطبيق 4

تعديل على تطبيق1 في الفصل الرابع ويتمثل بإضافة إضاءة لسلسلة المكعبات الهندسية

سنعمل على إضافة الوجه العلوي للمكعبات السابقة باستخدام لوائح الإظهار ثم إضاءة تلك المكعبات لإعطائها صفة الواقعية. أنشئ تطبيقاً اسمه application وأنشئ ضمنه الملف application وذلك بنسخ الملف a11 من التطبيق application ثم عدل اسم الملف ليصبح a17.cpp، ثم نفذ التعديلات التالية على الملف المنسوخ a17.cpp:

١ . ضمن قسم التعريفات نكتب:

```
static GLfloat topcol[5][3]=
{
{.5f,0.0f,0.0f},{0.5f,0.25f,0.0f},{0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.0f,0.0f},{0.
```

تعريف مصفوفة ألوان بحيث تمثل كل قيمة فيها لون الوجه العلوى لسطر من أسطر المكعبات (الألوان مرتبة حسب المصفوفة كما يلي: أحمر غامق، برتقالي غامق، أصفر غامق، أخضر غامق ،أزرق غامق). ٢ . ضمن التابع ()BuildLists نضيف النص البرمجي التالي في نهايته قبل () alEnd لبناء الوجه العلوى: // Top Face glNormal3f(0.0f, 1.0f, 0.0f); *glVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);* g/Vertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f); g/Vertex3f(1.0f, 1.0f, 1.0f); *qlVertex3f(1.0f, 1.0f, -1.0f);* glEnd(); ٣ . ضمن التابع main نضيف النص البرمجي التالي لتفعيل الإضاءة : glEnable(GL LIGHT0); glEnable(GL_LIGHTING); glEnable(GL_COLOR MATERIAL); غ . يصبح التابع redraw : static void redraw(void) glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0); glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT); for (yloop=1;yloop<6;yloop++)</pre> for (xloop=0;xloop<yloop;xloop++)</pre> glLoadIdentity(); // Reset The View glTranslatef(1.4f+(float(xloop)*2.8f)-(float(yloop)*1.4f),((6.0f-float(yloop))*2.4f)-7.0f,-20.0f); *glRotatef(45.0f-(2.0f*yloop)+xrot,1.0f,0.0f,0.0f); glRotatef(45.0f+yrot,0.0f,1.0f,0.0f);* glColor3fv(boxcol[yloop-1]); glCallList(box);

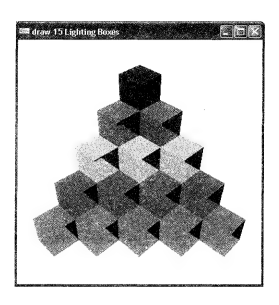
glColor3fv(topcol[yloop-1]);

glCallList(top);

}

glutSwapBuffers();
}

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي



الفصل السابع

المزج والصقل والضباب

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية

- ح مفهوم المزج
- المزج ثلاثي الأبعاد مع الذاكرة المؤقتة للعمق
 - > الصقل
 - < الضباب
 - ح تطبيقات عملية

الزج Blending

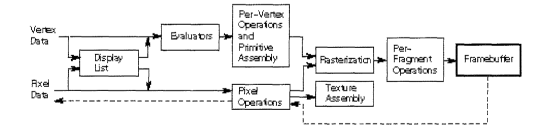
عندما يتم تمكين المزج، تستخدم قيمة ألفا لمزج قيمة اللون الجديدة لنقطة ضوئية معطاة (مرحلة Fragment) مع لون النقطة الضوئية الموجودة مسبقاً والمخزنة في framebuffer. تتمثل أفضل طريقة لفهم المزج بالنظر إلى المركبة RGB على أنها تمثل اللون وقيمة المركبة ألفا تمثل درجة الشفافية .إذا كانت قيمة ألفا تساوي 0 فهذا يعني شفافية كاملة أما إذا كانت قيمة ألفا تساوي 1 فهذا يعني عدم وجود شفافية مطلقاً. يمكن وضع قيمة بين 0 و 1 للتدرج بالشفافية .

عند النظر إلى حسم عبر زجاج أحضر، اللون الناتج يكون لون الجسم بالإضافة إلى مزجه مع اللون الأخضر ونسبة المزج تختلف اعتماداً على خواص البث للزجاج فإذا كان الزجاج يرسل %80 من الضوء الواقع عليه (له درجة كمد %20) فاللون الذي نراه هو مزيج %20 من لون الزجاج و %80 من لون الجسم.

تمر معلومات أي نقطة ضوئية تمثل صورة أو معلومات رأس يمثل شكلاً هندسياً بعدة مراحل قبل أن تخزن في الذاكرة المؤقتة للإطار framebuffer لإظهارها على الشاشة . تسمى المرحلة قبل الأخيرة Fragment وفيها يتم تطبيق الإكساء والمزج والصقل والضباب ، يبين الشكل التالي تلك المراحل:







عوامل المصدر والهدف

إذا كانت عوامل مزج المصدر والهدف هي: (Sr,Sg,Sb,Sa) للمصدر (القيم اللونية للنقاط الضوئية اللونية للنقاط الضوئية الجديدة) و (Dr,Dg,Db,Da) للهدف (القيم اللونية للنقاط الضوئية الموجودة مسبقاً) وقيم (Dr,Dg,Db,Da) للمصدر والهدف تدل عليها اللاحقة (Dr,Dg,Db,Da) عندها فإن قيمة (Dr,Dg,Db,Da) الممزوجة النهائية هي:

(RsSr+RdDr, GsSg+GdDg, BsSb+BdDb, AsSa+AdDa) وكل مركبة تصبح داخل المجال [0,1].

يمكن استخدام التابع ()glBlendFunc لتحديد معاملات المصدر والهدف ولكن يجب تفعيل المزج أولاً عن طريق (glEnable(GL_BLEND) ، ولإلغاء تفعيل المزج استخدم الأمر (glDisable(GL_BLEND).

الشكل العام لأمر المزج

void **glBlendFunc** (GLenum sfactor, GLenum dfactor) يتحكم بكيفية مزج لون fragment مع اللون الموجود في

- Sfactor يدل على كيفية حساب معامل مزج المصدر .
- dfactor يدل على كيفية حساب معامل مزج الهدف .

القيمة الافتراضية لــ sfactor هي GL_ONE و عطي نفس النتيجة في حال عدم تفعيل المزج.

القيم الممكنة لهذه المعاملات موجودة في الجدول التالي:

حساب معامل المزج	المعاملات المرتبطة	الثابت
(0, 0, 0, 0)	المصدر أو الهدف	GL_ZERO
(1, 1, 1, 1)	المصدر أو الهدف	GL_ONE

(Rd, Gd, Bd, Ad)	المصدر	GL_DST_COLOR
(Rs, Gs, Bs, As)	الهدف	GL_SRC_COLOR
(1, 1, 1, 1)-(Rd, Gd, Bd, Ad)	المصدر	GL_ONE_MINUS_DST_COLOR
(1, 1, 1, 1)-(Rs, Gs, Bs, As)	الهدف	GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR
(As, As, As, As)	المصدر أو الهدف	GL_SRC_ALPHA
(1, 1, 1, 1)-(As, As, As, As)	المصدر أو الهدف	GL_ONE_MINUS_SRC_ALPH A
(Ad, Ad, Ad, Ad)	المصدر أو الهدف	GL_DST_ALPHA
(1, 1, 1, 1)-(Ad, Ad, Ad, Ad)	المصدر أو الهدف	GL_ONE_MINUS_DST_ALPH A
(f, f, f, 1); f=min(As, 1-Ad)	المصدر	GL_SRC_ALPHA_SATURATE

نماذج عن استخدام المزج

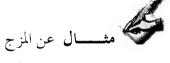
ليست كل التركيبات من معاملات المصدر والهدف لها معنى، أغلب التطبيقات تستخدم عدداً صغيراً من التركيبات.



● إحدى الطرق لإنشاء رسمة مؤلف نصفها من صورة والنصف الآخر من صورة ثانية بقيمة مزج متساوية تتمثل بجعل معامل المصدر GL_ONE ورسم

الصورة الأولى ثم جعل معاملي المصدر والهدف GL_SRC_ALPHA ثم رسم الصورة الثانية مع قيمة ألفا 0.5.

- إذا طُلب مزج 0.75 من الصورة الأولى مع 0.25 من الثانية: ارسم الصورة الأولى كما هو سابقاً ثم ارسم الصورة الثانية مع قيمة ألفا 0.25 لكن مع المعاملات GL_SRC_ALPHA للمصدر و GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA للهدف.
- لمزج ثلاث صور بالتساوي استخدم المعامل GL_ONE للهدف و للرج ثلاث صور بالتساوي استخدم المعامل GL_SRC_ALPHA للمصدر ، ارسم كل صورة مع قيمة ألفا مساوية لــ 0.333333 . مع هذه التقنية كل صورة لها 1/3 من لمعالها الأصلي.



(المثال example71 ضمن القرص الليزري المرفق مع الكتاب)

يرسم المثال التالي أربعة مستطيلات متداخلة ملونة. كل منها بقيمة ألفا 0.75. المستطيلان السفلي اليساري (سماوي مع أصفر أصلي) والعلوي اليميني (أصفر مع سماوي أصلي) من الإطار يتم تغطيتهما مرتين. نعدل فقط التابع redraw ليصبح:

```
static void redraw(void)
{

glClearColor(1.0,1.0,0.0);//علفية بيضاء بدون شفافية//

glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);

glLoadIdentity();

glTranslatef(-5.0f,-5.0f,-20.0);

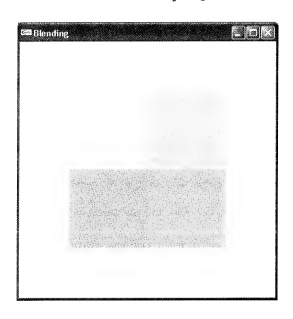
glEnable(GL_BLEND);// المصدر والهدف///

glShadeModel(GL_FLAT);

glColor4f(1.0, 1.0, 0.0, 0.75);//0.75 شفافية 
glRectf(0.0, 0.0, 5.0, 10.0);
```

```
glColor4f(0.0, 1.0, 1.0, 0.75);//0.75 سماوي مع شفافية
glRectf(0.0, 0.0, 10.0, 5.0);
/* draw colored polygons in reverse order in upper right */
glColor4f (0.0, 1.0, 1.0, 0.75);
glRectf (5.0, 5.0, 10.0, 10.0);
glColor4f (1.0, 1.0, 0.0, 0.75);
glRectf (5.0, 5.0, 10.0, 10.0);
glwestf (5.0, 5.0, 10.0, 10.0);
glutSwapBuffers();
}
```

نفذ المثال السابق لتشاهد الشكل التالي:



المزج ثلاثي الأبعاد مع الذاكرة المؤقتة للعمق

يؤثر ترتيب رسم المضلعات على نتيجة المزج. عند رسم الأحسام شبه الشفافة ثلاثية البعد، سنحصل على عدة أشكال اعتماداً على رسم المضلعات من الخلف إلى الأمام أو من الأمام إلى الخلف. كما يجب أن نأخذ بعين الاعتبار تأثير الذاكرة المؤقتة للعمق عند تحديد الترتيب الصحيح. نريد استخدام الذاكرة المؤقتة للعمق لإزالة أجزاء الأجسام المخفية التي تقع خلف الأجسام المعتمة. إذا وقع جسم معتم أمام جسم شبه شفاف أو جسم معتم آخر فإننا

نريد من الذاكرة المؤقتة للعمق أن تزيل الأجسام الأكثر بعداً. لكن إذا كان جسم شبه شفاف أقرب فإننا نريده أن يمزج مع الجسم المعتم . يمكن معرفة الترتيب الصحيح لرسم الأجسام إذا كان المشهد ثابتاً لكن هذا يصبح صعباً للغاية إذا كانت وجهة النظر viewpoint أو الجسم متحرك . الحل لهذه المشكلة يتمثل بتفعيل الذاكرة المؤقتة للعمق وجعلها read-only عند رسم الأجسام شبه الشفافة.

أولاً يجب رسم كل الأجسام المعتمة (غير الشفافة) مع الذاكرة المؤقتة للعمق في الحالة العادية. ثم نقوم بحفظ قيم العمق هذه بجعل الذاكرة المؤقتة للعمق read-only. تستخدم التعليمة () glDepthMask مع القيمة GL_FALSE لحعل الذاكرة المؤقتة للعمق -only .



(المثال example72 ضمن القرص الليزري المرفق مع الكتاب)

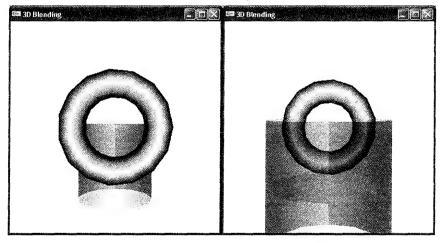
سنرسم في هذا المثال طارة Tours معتمة (كتيمة) وأسطوانة شفافة تقع خلف الطارة باتجاه العمق وننظر إلى العنصرين من الخارج (الطارة أمام الأسطوانة) بضغط المفتاح 0 من لوحة المفاتيح أو من الداخل (الأسطوانة امام الطارة) بضغط المفتاح I.

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <gl\glaux.h>
bool eyePosition;
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y );
int main(int argc, char **argv)
{
    glutInit(&argc,argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
    glutInitWindowPosition(100,100);
    glutInitWindowSize(400,400);
```

```
qlutDisplayFunc(redraw);
glutCreateWindow("3D Blending");
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
qluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glutMainLoop();
return 0;
static void redraw(void)
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
GLfloat position[] = { 0.0, 0.0, 1.0, 1.0 };
GLfloat mat_torus[] = { 0.75, 0.75, 0.0, 1.0 };
GLfloat\ mat\_cylinder[] = \{\ 0.0,\ 0.75,\ 0.75,\ 0.35\ \};
GLfloat\ mat\ ambient[] = \{\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.15\ \};
GLfloat mat_specular[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 0.15 };
GLfloat mat_shininess[] = { 15.0 };
qlMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, mat_ambient);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, mat_specular);
alMaterialfv(GL FRONT, GL SHININESS, mat shininess);
qlEnable(GL LIGHTING);
glEnable(GL_LIGHT0);
alDepthFunc(GL LEQUAL);
glEnable(GL_DEPTH_TEST);
glClear(GL COLOR BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glLoadIdentity();
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, position);
glPushMatrix();
if (eyePosition)
qluLookAt(0.0, 0.0, 9.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);
qluLookAt(0.0, 0.0, -100.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);
glPushMatrix();
glTranslatef(0.0, 0.0, -40.0);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, mat_torus);
auxSolidTorus(2.75, 8.5);
qIPopMatrix();
glEnable(GL BLEND);
gIDepthMask(GL_FALSE);
glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, mat_cylinder);
glTranslatef(0.0, 0.0, -60.0);
```

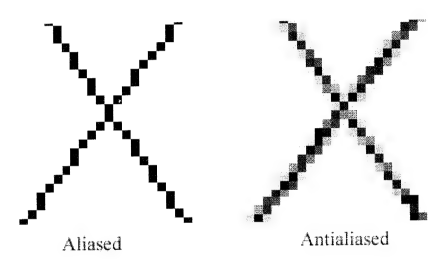
```
auxSolidCylinder(10.0, 20.0);
gIDepthMask(GL_TRUE);
gIDisable(GL_BLEND);
gIPopMatrix();
glutKeyboardFunc( keyboard );
glutPostRedisplay();
glutSwapBuffers();
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y )
     {
       switch ( key ) {
         case 27: /* Escape key */
           exit ( 0 );
           break;
         case 'o':
           eyePosition=true;
           break;
         case 'i':
           eyePosition=false;
           break;
         default:
           break;
                         }
    }
```

نفذ المثال السابق لتشاهد الشكل التالي:



الصقل Antialiasing

قد تلاحظ أحياناً في بعض صور OpenGL وجود خطوط أفقية أو شاقولية تظهر محززة (مشوهة). يظهر هذا التشويه لأن الخط يرسم من سلسلة من النقاط الضوئية المتقاربة. تدعى عملية التشويه بالتدرج aliasing ، وسيتم من خلال هذه الفقرة شرح تقنيات الصقل Antialiasing لإنقاص التدرج. يظهر الشكل التالي خطين متقاطعين بشكل متدرج و بشكل مصقول . و قد تم تكبير هذا الشكل لإظهار تأثير التشويه و الصقل.



يظهر الشكل السابق (القسم اليساري) خطين متقاطعين مشوهين وفيه تلاحظ مربعات ضوئية كبيرة وأخرى صغيرة. في الحقيقة ، عندما ننجز عملية صقل، فإن OpenGL تحسب قيمة التعبئة لكل جزء بالاعتماد على القسم من مربع النقطة الضوئية الذي سيغطيه الخط. يظهر الشكل السابق قيم التغطية من أجل الخط. في نمط RGBA ، تضرب OpenGL الخط. يظهر الشكل السابق قيم التغطية من أجل الخط. في نمط الفيمة الناتجة لألفا لمزج الجزء مع قيم ألفاً للجزء بقيمة التعبئة لها. تستطيع بعد ذلك استخدام القيمة الناتجة لألفا لمزج الجزء مع النقطة الضوئية المناسبة الموجودة مسبقاً ضمن الذاكرة المؤقتة للإطار Framebuffer. في نمط فهرسة اللون، تعين OpenGL على الأقل ٤ خانات عليا من فهرس اللون اعتماداً على تعبئة المجزء (0000 من أجل عدم التعبئة و 1111 من أجل التعبئة الكاملة).

تستطيع استخدام الأمر () glHint لتطبيق بعض التحكمات على جودة و سرعة عمل الصور. الشكل العام لهذا الأمر:

void glHint(GLenum target, GLenum hint);

يشير الوسيط target إلى التصرف المراد التحكم به و قيمة مبينة في الجدول التالي :

المعنى	الوسيط
يحدد الجودة المرغوبة للنقاط والخطوط والمضلعات خلال عملية الصقل.	GL_POINT_SMOOTH_HINT, GL_LINE_SMOOTH_HINT, GL_POLYGON_SMOOTH_HINT
يحدد فيما إذا كانت عمليات الضباب ستنفذ بالنقطة الضوئية (GL_NICEST) أو بالرأس (GL_FASTEST).	GL_FOG_HINT
يحدد الجودة المرغوبة للألوان وإحداثيات التراكيب .	GL_PERSPECTIVE_CORRECTION_HINT

يمكن أن يأخذ الوسيط hint القيمة GL_FASTEST للإشارة إلى وجوب انتقاء الخيار الأكثر خودة، أو القيمة الخيار الأكثر خودة، أو القيمة GL_NICEST للإشارة إلى عدم وجود خيار معين.

صقل النقاط و الخطوط

تحتاج لصقل النقاط أو الخطوط إلى تفعيل الصقل باستخدام ()glEnable مع الثابت والمتحدام ()glEnable مع الثابت والمتحدام ()GL_POINT_SMOOTH . قد ترغب أيضاً يتأمين تأثير حودة باستخدام ()glHint . سنتعلم صقل النقاط و الخطوط في نمطي الألوان.

نبط RGBA

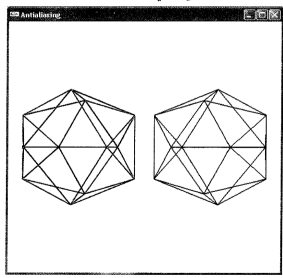
تحتاج هنا إلى تفعيل المزج. معامل المزج الأكثر استخداماً هنا هو تحتاج هنا إلى تفعيل المزج. معامل المزج الأكثر استخداماً هنا هو GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA من أجل المصدر و GL_ONE من أجل معامل الهدف لجعل الهدف . و بشكل بديل، تستطيع استخدام آنت الآن جاهز لرسم النقاط أو الخطوط التي تريد الخطوط أقل لمعاناً عند التقاطعات. أنت الآن جاهز لرسم النقاط أو الخطوط التي تريد صقلها. يمكن ملاحظة تأثير الصقل بوضوح عند استخدام قيم عالية لألفا. يوضح المثال التالي عملية تميئة الأنماط الضرورية للصقل ثم رسم العنصر الهندسي Icosahedron بشكل سلكي . لاحظ أن نمط الذاكرة المؤقتة للعمق غير مفعلة.



```
#include <windows.h>
#include <gl\ql.h>
#include <gl\qlu.h>
#include <gl\qlut.h>
#include <ql\qlaux.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
void myinit(void)
{
glEnable(GL_BLEND);
glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glHint(GL_LINE_SMOOTH_HINT, GL_DONT_CARE);
glLineWidth(2);
glShadeModel(GL_FLAT);
glDepthFunc(GL LEQUAL);
glEnable(GL_DEPTH_TEST);
int main(int argc, char **argv)
glutInit(&argc,argv);
glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
qlutInitWindowPosition(100,100);
glutInitWindowSize(500,500);
```

```
glutCreateWindow("Antialiasing");
myinit();
glutDisplayFunc(redraw);
glMatrixMode(GL PROJECTION);
gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glutMainLoop();
return 0;
static void redraw(void)
glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glLoadIdentity();
glTranslatef(-20.0f,0.0f,-100.0f);
glColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
glEnable(GL_LINE_SMOOTH);
auxWireIcosahedron(20.0);
glDisable(GL_LINE_SMOOTH);
glTranslatef(40.0f,0.0f,0.0f);
auxWireIcosahedron(20.0);
glutSwapBuffers();
```

نفذ المثال السابق لتشاهد الشكل التالي:



نمط فهرس اللون

يتمثل الجزء الأهم المتعلق بالصقل في نمط فهرس اللون بتحميل و استخدام خريطة اللون. و بما أن الخانات الأربعة الأخيرة من فهرس اللون تشير إلى قيمة التعبئة، فأنت بحاجة إلى تحميل 16 فهرس متتالية بلون تأثير مأحوذ من لون الخلفية بحيث يكون الأقرب للون العنصر (منطقة التأثير بقيمة فهرس من مضاعفات 16) بعد ذلك يجب عليك مسح الذاكرة المؤقتة للون بأول لون من الألوان الستة عشر ضمن منطقة التأثير و رسم نقاطك أو خطوطك باستخدام ألوان من منطقة التأثير.

صقل المضلعات

تشبه عملية صقل حواف المضلعات الممتلئة كثيراً عملية صقل النقاط و الخطوط. عندما تمتلك مضلعات مختلفة حواف متداخلة، فستحتاج إلى القيمة اللونية المناسبة. إذا رسمت مضلعاتك كنقاط أو كحواف فقط و ذلك بتمرير الثابت GL_POINT أو GL_LINE إلى الأمر ()glPolygonMode ، فبإمكانك تطبيق صقل النقاط أو الخطوط. نشرح فيما يلي حالة صقل مضلعات ممتلئة (أي نمط المضلع GL_FILL).

بشكل نظري، تستطيع صقل المضلعات في نمط RGBA و نمط فهرس اللون. و بشكل عام تأثير الصقل على مناطق تقاطع المضلعات أكبر منه في حالة التأثير على النقاط و الخطوط. إذا كان لديك عدة مضلعات فأنت بحاجة لتحديد ترتيبها من الأمام للخلف، ثم استخدام $GL_SRC_ALPHA_SATURATE$ من أجل المصدر و $GL_SRC_ALPHA_SATURATE$ من أجل الهدف.

تعتاج لصقل مضلعات في نمط RGBA إلى استخدام قيمة الشفافية A لتمثيل قيم التعبئة لحواف المضلعات. أنت بحاجة لتفعيل صقل المضلعات و ذلك بتمرير القيمة $GL_POLYGON_SMOOTH$ إلى الأمر () $GL_POLYGON_SMOOTH$ سيؤدي ذلك إلى إسناد قيم شفافية جزئية للنقاط الضوئية المتوضعة على حواف المضلع و ذلك اعتماداً على التعبئة. $GL_POLYGON_SMOOTH_HINT$ إلى الأم () $GL_POLYGON_SMOOTH_HINT$.

تحتاج الآن إلى مزج الحواف المتداخلة بشكل مناسب. أولاً أوقف تشغيل الذاكرة المؤقتة للعمق ليمكنك التحكم بكيفية رسم النقاط الضوئية المتداخلة. ثم عين القيمة للعمق ليمكنك التحكم بكيفية رسم النقاط الضوئية المتداخلة. ثم عين القيمة والمحدر و GL_ONE للهدف. بهذا التابع الخاص يكون اللون النهائي ناتج عن جمع لون المصدر مع لون المصدر النسبي. المعامل النسبي عبارة عن القيمة الأصغر بين قيمة ألفا للمصدر القادم أو واحد مطروحاً منه قيمة ألفا للهدف. هذا يعني أنه من أجل نقطة ضوئية بقيمة شفافية ألفا عالية، فستكون النقاط الضوئية القادمة ذات تأثير أقل في اللون الأحير لأن ناتج طرح شفافية الهدف من 1 ستقترب من الصفر. أحيراً أنت بحاجة لترتيب جميع المضلعات في مشهدك من الأمام للخلف قبل رسمها.

يظهر المثال التالي كيفية صقل مضلعات ممتلئة. تستطيع تفعيل أو تعطيل الصقل بالنقر على زر الفارة الأيسر. لاحظ أنه تم حذف الأوجه الخلفية للمضلعات و تم مسح قيمة الشفافية إلى القيمة صفر ضمن الذاكرة المؤقتة للون قبل إنجاز أي عملية رسم.

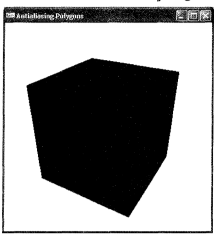


يتم في هذا المثال صقل أوجه مكعب ، فعندما تنقر زر الفأرة الأيسر يطبق الصقل ، وعندما تحرر الزر يلغى تأثير الصقل.

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <gl\glaux.h>
static void redraw(void);
void myinit(void)
{
    glCullFace (GL_BACK);
    glEnable (GL_CULL_FACE);
    glDisable(GL_POLYGON_SMOOTH);
    glClearColor (1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
}
void mouse ( int button, int state, int x, int y )
```

```
{
        if ( button == GLUT_LEFT_BUTTON && state ==
           GLUT_DOWN )
          glEnable (GL POLYGON SMOOTH);
if ( button == GLUT_LEFT_BUTTON && state == GLUT_UP )
      glDisable (GL_POLYGON_SMOOTH);
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 qlutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("Antialiasing Polygons");
 myinit();
 qlutMouseFunc(mouse);
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
{
glLoadIdentity();
glColor3f(0.0,0.0,1.0);
glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glTranslatef (0.0, 0.0, -50.0);
glRotatef (30.0, 1.0, 0.0, 0.0);
glRotatef (60.0, 0.0, 1.0, 0.0);
auxSolidCube (20.0);
glutPostRedisplay();
glutSwapBuffers();
```

نفذ المثال السابق لتشاهد الشكل التالي:



الضباب Fog

قد تبدو أحياناً صور الحاسب ذات حواف غير واقعية. الصقل يجعل العنصر يظهر بشكل أكثر واقعية و ذلك بتنعيم حوانبه. تستطيع بالإضافة إلى ذلك جعل كامل الصورة تبدو أقرب إلى الواقع بإضافة الضباب، الذي يجعل العناصر تتلاشى بشكل تدريجي مع ازدياد المسافة (البعد عن عين الناظر). الضباب كمصطلح عام يصف صيغاً تشبه تأثيرات الغلاف الجوي، إذ يمكن استخدامه لمحاكاة الغيوم و الغباشة (الضباب) و الدخان و التلوث.

عند تفعيل الضباب، فإن العناصر الأبعد عن وجهة النظر تبدأ بالتلاشي لتتحول إلى لون الضباب. تستطيع التحكم بكثافة الضباب، و ذلك بتحديد نسبة تبدأ العناصر عندها بالتلاشي مع ازدياد المسافة. الضباب متاح في نمطي RGBA و فهرس اللون . يطبق الضباب بعد إنجاز مصفوفة التحويلات و الإضاءة و الإكساء، فهو يتأثر بالتحولات و الإضاءة و عناصر الإكساء.

استخدام الضباب

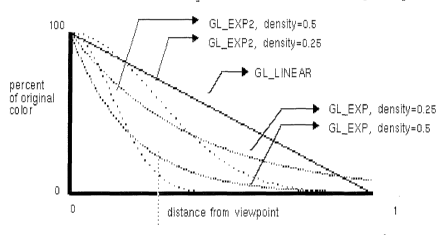
استخدام الضباب عملية سهلة. تستطيع تفعيله بتمرير القيمة GL_FOG إلى الأمر ()*glEnable و يمكنك تحديد لون الضباب و المعادلة التي تضبط كثافته بواسطة الأمر ()*glHint . يمكنك تزويد القيمة GL_FOG_HINT إلى الأمر ()

معادلات الضباب

يمزج الضباب لونه مع اللون القادم من لون مرحلة Fragment باستخدام معامل مزج الضباب. هذا المعامل f يحسب باستخدام إحدى المعادلات الثلاث التالية ثم يحول إلى المحال الضباب. f .

$$f = e^{-(density \cdot z)}$$
 (GL_EXP)
 $f = e^{-(density \cdot z)^{\otimes}}$ (GL_EXP2)
 $f = \frac{end - z}{end - start}$ (GL_LINEAR)

تمثل z المسافة بالإحداثيات العينية بين وجهة النظر و مركز fragment. تحدد القيمة والمسافة بالإحداثيات العينية بين وجهة النظر ()* glFog. يبين الشكل التالي تطبيق معادلات الضباب من أجل وسائط مختلفة. يمثل المحور الأفقي البعد عن وجهة النظر ، أما المحور الشاقولي فيمثل نسبة مئوية من اللون الأساسي :



الشكل العام لأمر الضباب:

void glFog{if}{v}(GLenum pname, TYPE param); إذا كانت قيمة pname تساوي GL_FOG_MODE، فستكون قيمة param إما GL_EXP2 أو GL_LINEAR ، بذلك تتحدد نوع

معادلة الضباب. إذا كانت قيمة pname تساوي GL_FOG_DENSITY أو GL_FOG_END ، فستكون قيمة param عبارة عن قيمة GL_FOG_START للمحافة و GL_FOG_END للكثافة أو start للبداية أو end للنهاية في المعادلة (القيمة lbaname للافتراضية هي 1 و 0 و 1 على التتالي). في نمط RGBA يمكن أن تكون قيمة param المحديد لون الضباب.

تطبيقات عملية

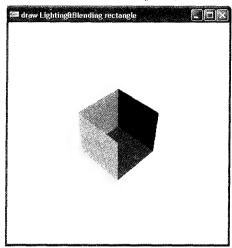
ا تطبيق

مزج المكعب المدروس في الفصل ٦ (التطبيق application63)، حيث يتم تفعيل المزج بضغط المفتاح b وإلغاء تفعيله بضغط المفتاح b . أنشئ تطبيقاً اسمه المزج بضغط المفتاح a وإلغاء تفعيله بضغط المفتاح a وانشئ ضمنه الملف a18.cpp وذلك بنسخ الملف a16 من التطبيق application71 ثم عدل اسم الملف ليصبح a18.cpp إلى التطبيق application64 ثم عدل اسم الملف ليصبح a18.cpp نفذ التعديلات التالية على الملف المنسوخ a18.cpp (التعديل فقط في التابع ab المنسوخ void keyboard (unsigned char key, int x, int y)

```
switch ( key ) {
  case 27: /* Escape key */
    exit ( 0 );
    break;
  case 'l':
    glEnable(GL_LIGHTING);
    break;
  case 'f':
    glDisable(GL_LIGHTING);
    break;
  case 'b':
  glEnable(GL_BLEND);
  glDisable(GL_DEPTH_TEST);
    break;
  case 'd':
```

```
glDisable(GL_BLEND);
  glEnable(GL_DEPTH_TEST);
    break;
  default:
    break;
  }
}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



والما تطبيق 2

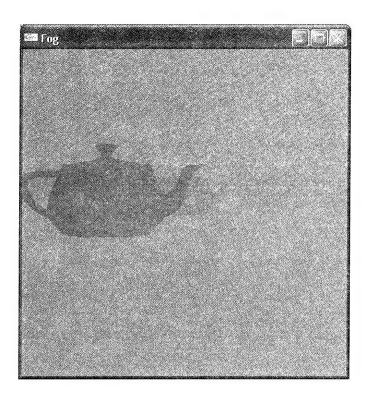
رسم خمسة أباريق شاي متتالية وتطبيق تأثير الضباب عليها. اضغط المفتاح "ا" لتطبيق معادلة الضباب GL_EXP2 والمفتاح "b" لتطبيق معادلة الضباب application72 وأنشئ ضمنه لتطبيق معادلة الضباب application72 وأنشئ ضمنه الملف application72 . أنشئ تطبيقاً اسمه a18.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <math.h>
#include <gl\glaux.h>
GLint fogMode;
static void redraw(void);
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y )
```

```
{
  switch ( key ) {
    case 27: /* Escape key */
      exit ( 0 );
      break;
    case 'I':
      fogMode = GL EXP2;
        glFogi (GL FOG MODE, fogMode);
      break;
    case 'f':
     fogMode = GL\ EXP;
        glFogi (GL_FOG_MODE, fogMode);
      break;
   case 'b':
   fogMode = GL\_LINEAR;
   glFogf (GL_FOG_START, 1.0);
    glFogf (GL_FOG_END, 15.0);
   glFogi (GL FOG MODE, fogMode);
         break;
      default:
      break;
       }
void myinit(void)
  glEnable(GL_DEPTH_TEST);
  glDepthFunc(GL_LEQUAL);
  glEnable(GL_FOG);
     GLfloat density;
     GLfloat\ fogColor[4] = \{0.5, 0.5, 0.5, 1.0\};
     fogMode = GL EXP;
     glFogi (GL FOG MODE, fogMode);
     glFogfv (GL_FOG_COLOR, fogColor);
     glFogf (GL_FOG_DENSITY, 0.1);
     glHint (GL_FOG_HINT, GL_DONT_CARE);
     glClearColor(0.5, 0.5, 0.5, 1.0);
int main(int argc, char **argv)
```

```
glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
 GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 qlutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("Fog");
 myinit();
 qlutDisplayFunc(redraw);
 glutKeyboardFunc (keyboard);
 glMatrixMode(GL PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
 glMatrixMode(GL MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 glClear(GL COLOR BUFFER BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
 glTranslatef(-2.0f, 0.5f, -10.0f);
 auxSolidTeapot (1.5);
 glTranslatef(2.0f,0.5f,-10.0f);
 auxSolidTeapot (1.5);
 qlTranslatef(6.0f,0.5f,-10.0f);
 auxSolidTeapot (1.5);
 glTranslatef(10.0f,0.5f,-10.0f);
 auxSolidTeapot (1.5);
 qlTranslatef(14.0f,0.5f,-10.0f);
 auxSolidTeapot (1.5);
 qlutPostRedisplay();
 glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي (حالة تطبيق معادلة الضباب GL_EXP2):



الفصل الثامن

رسم النقاط الضوئية و الصور النقطية و الخطوط و الصور

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية

- > الصور النقطية و الخطوط Bitmaps and Fonts
 - الصور Images
 - ح تطبيقات عملية

الصور النقطية و الخطوط Bitmaps and Fonts

الصور النقطية عبارة عن مصفوفة مستطيلة من الأصفار و الواحدات تعمل كقناع رسم للجزء المستطيل الموافق لها من الإطار. لنفرض أنك رسمت صورة نقطية و كان اللون الحالي الأحمر. كل قيمة I في الصورة النقطية ستستبدل النقطة الضوئية الموافقة لها بنقطة ضوئية حمراء. إذا كانت القيمة O في الصورة النقطية، فلن تتأثر محتويات النقطة الضوئية. أكثر الاستخدامات الشائعة للصورة النقطية تتمثل في رسم الرموز على الشاشة.

تؤمن OpenGL أدنى مستوى من الدعم لرسم سلسلة من الرموز و معالجة الخطوط. يستخدم الأمران ()*glRasterPos و() glBitmap لتوضيع و رسم صورة نقطية وحيدة على الشاشة.



منال (example81)

سنعمل ضمن هذا المثال على رسم الرمز F ثلاث مرات على الشاشة. يظهر الشكل التالي الرمز F كصورة نقطية مؤلفة من 12 سطر و 16 عمود بالإضافة إلى بيانات الصورة النقطية الموافقة لهذا الرمز.

, ,
Oxff, OxcO
Oxff, Oxco
0xc0, 0x00
0xc0, 0x00
0xc0, 0x00
0xff, 0x00
0xff, 0x00
0xc0, 0x00

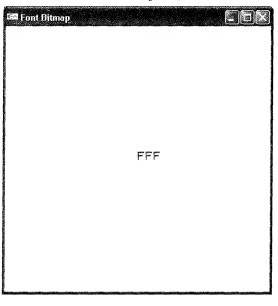
و لنكتب الآن المثال (الملف e81.cpp):

[#]include <windows.h> #include <ql\ql.h>

[#]include <gl\glu.h>

```
#include <al\alut.h>
     تعبئ المصفوفة من الزاوية اليسارية السفلية//
GLubyte rasters[24] = {
0xc0, 0x00, 0xc0, 0x00, 0xc0, 0x00, 0xc0, 0x00,
0xc0, 0x00, 0xff, 0x00, 0xff, 0x00, 0xc0, 0x00,
0xc0, 0x00, 0xc0, 0x00, 0xff, 0xc0, 0xff, 0xc0};
static void redraw(void);
void myinit(void)
{
glPixelStorei(GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1);
glClearColor(1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
int main(int argc, char **arav)
glutInit(&argc,argv);
glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
glutInitWindowPosition(100,100);
glutInitWindowSize(400,400);
glutCreateWindow("Font Bitmap");
myinit();
glutDisplayFunc(redraw);
glMatrixMode(GL PROJECTION);
qluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL MODELVIEW);
qlutMainLoop();
return 0;
static void redraw(void)
glLoadIdentity();
glColor3f(1.0,0.0,0.0);
qlTranslatef(0.0,0.0,-40);
glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
glRasterPos2i (0, 0);
glBitmap(10, 12, 0.0, 0.0, 12.0, 0.0, rasters);
glBitmap(10, 12, 0.0, 0.0, 12.0, 0.0, rasters);
qlBitmap(10, 12, 0.0, 0.0, 12.0, 0.0, rasters);
glutSwapBuffers();
```

نفذ المثال السابق لتلاحظ الشكل التالي:



تلاحظ من الشكل السابق أن الجزء المرئي من الحرف F لا يتجاوز عرضه 10 نقطة ضوئية. تخزن بيانات الصور النقطية دائماً في قطع كبيرة تكون من مضاعفات 8 خانات. لكن عرض الصورة النقطية الحقيقي يمكن ألا يكون من مضاعفات 8. يتم رسم الخانات الصانعة للصورة النقطية بدءً من الزاوية اليسارية السفلية، حيث يرسم أولاً السطر السفلي ثم السطر الأعلى منه و هكذا، و تلاحظ وجود هذا الترتيب في النص البرمجي السابق. تبدأ مصفوفة التخزين بـــ Oxff, Oxco, Oxoo, Oxco, Oxco, Oxff, Oxco للسطرين السفليين للحرف ثم مصفوفة التخزين بـــ Oxco, Oxco, Oxco, Oxco, Oxff, Oxco للسطرين التاليين وهكذا. أهم أمرين في هذا المثال هما و BlasterPos2i() وسنناقشهما بالتفصيل في الفقرة التالية.

موقع المسح الحالي

يمثل موقع المسح Raster الحالي المنطقة التي سترسم فيها الصورة النقطة التالية. في مثال الحرف F ، يعين موقع المسح باستخدام الأمر ()*g[RasterPos] إلى الموقع (20,20) الذي ترسم فيه الزاوية اليسارية السفلية من الحرف F.

الأمر المذكور في المثال:

glRasterPos2i(20, 20);

الشكل العام لأمر تعيين موقع المسح:

void glRasterPos $\{234\}\{sifd\}\{v\}$ (TYPE x, TYPE y, TYPE z, TYPE w); قعدد المعاملات x,y,z,w إحداثيات موقع المسح. القيم الافتراضية لx0 ع و x0.

تستطيع الحصول على الموقع الحالي للمسح باستخدام الأمر () glGetFloatv مع الثابت $GL_CURRENT_RASTER_POSITION$ كوسيط أول ، أما الوسيط الثاني فيجب أن يكون مؤشراً إلى مصفوفة محددة تحوي قيم x,y,z,w كأرقام فاصلة عائمة.

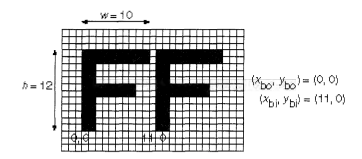
رسم الصورة النقطية

بعد أن تحدد موقع المسح المطلوب، يمكنك استخدام الأمر ()glBitmap لرسم البيانات.

الشكل العام لأمر رسم الصورة النقطية:

void glBitmap(GLsizei width, GLsizei height, GLfloat xbo, GLfloat ybo, GLfloat xbi, GLfloat ybi, const GLubyte *bitmap);

يرسم الصورة المحددة بالمؤشر bitmap الذي يشير إلى الصورة النقطية. توضع الصورة النقطية بدءً من موقع المسح المعرف حديثاً. تشير معاملات width و height إلى عرض و ارتفاع الصورة النقطية بالنقطة الضوئية. ليس من الضروري أن يكون العرض من مضاعفات 8، على الرغم من أن البيانات تخزن على شكل رموز غير مؤشرة بحجم 8 خانة. استخدم ملك و Vbo لتحديد موقع الصورة النقطية (القيم الموجبة تزيح الموقع إلى الأعلى و اليمين، أما القيم السالبة فتزيح موقع الصورة إلى الأسفل و اليسار). تشير xbi إلى الزيادة في Vbi إلى الزيادة في Vbi إلى موقع المسح بعد مسح الصورة كما هو مبين في الشكل التالي



بعد الانتهاء من الرسم، يزداد موقع المسح بقيمة xbi و xbi بالاتجاهين xbi موجبة. متنالي. من أجل الخطوط الأجنبية، تكون قيمة ybi مساوية لـــ ybi و قيمة xbi أما في حالة الخطوط العربية حيث تكتب الحروف من اليمين إلى اليسار، فتكون قيم xbi سالبة. من أجل الخطوط التي ترسم بشكل شاقولي ضمن أعمدة، فستكون xbi=0 و قيم ybi غير صفرية. في الشكل السابق رسم الحرف ybi الأول ثم أزيح موقع المسح بمقدار ybi نقطة ضوئية، للسماح يترك فراغ مقداره ybi نقطة ضوئية بين الحروف ثم رسم الحرف ybi الثاني. يحفظ موقع المسح الحالي بصيغة فاصلة عائمة، و بالتألي يرسم الرمز بالقرب من المنطقة المحددة في موقع المسح قدر الإمكان. في المثال السابق الخاص بالحرف yai، لو عدلنا قيمة yai الفراغات بين الرموز ما بين نقطة و نقطتين ضوئيتين. لاحظ أنه لا يمكن استخدام الصور النقطية لرسم خطوط قابلة للتدوير لأن الصور النقطية ترسم دائماً بمحاذاة محاور الذاكرة المؤقتة للإطار.

الخطوط و لوائح الإظهار

يتألف الخط من مجموعة رموز، حيث يملك كل رمز رقم تعريف خاص به (عادة رمز آسكي) و طريقة رسم خاصة به. من أجل مجموعة آسكي القياسية، يملك الحرف A شيفرة آسكي B و B القيمة B و هكذا. تمثل السلسلة النصية "DAB" بالقيمة B و اللائحة ذات الرقم B الحرف B و اللائحة ذات الرقم B الحرف B و اللائحة ذات

الرقم 66 الحرف B و هكذا. عندما نرسم السلسلة النصية 68,65,66 فما علينا سوى تنفيذ لوائح الإظهار الموافقة لتلك الأرقام.

يمكنك استخدام أمر ()glCallLists الذي له الشكل العام التالي:

void glCallLists(GLsizei n, GLenum type, const GLvoid *lists); پشیر الوسیط الأول n إلی رقم الرمز المراد رسمه، أماest فقیمتها عادة GL_BYTE فهی عبارة عن مصفوفة تحوي تشفیر الرموز.

تحتاج الكثير من التطبيقات إلى رسم سلاسل الرموز بخطوط متعددة و أحجام مختلفة. تستطيع بدلاً من استخدام الرقم 65 لتمثيل الحرف A، إجبار الخط الأول Font1 على تشفير الحروف A,B,C... بالأرقام 1065,1066,1067 و الخط الثاني Font2 بالأرقام 2065,2066,2067 ، لكن أي أرقام أكبر من 256 لن تتسع ضمن بايت واحد. الحل الأنسب يتمثل بإضافة إزاحة إلى كل مدخل (رمز) في السلسلة ثم اختيار لائحة الإظهار المناسبة. في حالتنا تمثل الأحرف A,B,C ضمن الخط Font1 بالأرقام بالأرقام بالأرقام بالأرقام بعد ذلك، لرسم رمز بالخط التتالي و قد تمثل في الخط 1000 بلى الإزاحة و رسم لوائح الإظهار Font2 بيتم تعيين القيمة 1000 إلى الإزاحة و رسم لوائح و ترسم نفس لوائح الإظهار. استخدم الأمر () 1000 كوسائط. ما تحتاج الآن يستدعى هذا الأمر من أجل المثال السابق بالقيمة 1000 أو 2000 كوسائط. ما تحتاج الآن لمونته هو عدد لوائح الإظهار غير المستخدمة، التي يمكنك الحصول عليها من خلال الأمر () glGenLists النام التالى:

GLuint glGenLists(GLsizei range);

يعيد الأمر السابق مجال لوائح الإظهار المعرفة. اللوائح المعادة تعلم كلوائح مستخدمة حتى إذا كانت فارغة، لذلك فإن الاستدعاء المتتالي للأمر ()glGenLists لن يعيد مطلقاً نفس اللوائح (ما لم تكن قد حذفتها مسبقاً). لنفرض أنك كنت تستخدم الرقم 4 كوسيط و لنفرض أن التابع ()glGenLists قد أعاد القيمة 81، فبإمكانك استخدام لوائح الإظهار

81,82,83,84 من أجل رموزك. إذا لم يتمكن الأمر ()glGenLists من إيجاد معرفات والكوائح غير مستخدمة للطول المطلوب، فسيعيد القيمة 0 (يستطيع الأمر ()glDeleteLists حذف جميع اللوائح المرافقة لخط ما بعملية واحدة).

تمتلك معظم الخطوط الأمريكية و الأوربية عدد رموز قليل (أقل من 256) مما يتيح إمكانية تمثيل كل رمز بشيفرة مختلفة ضمن بايت واحد. قد تحتاج الخطوط في آسيا إلى مجموعات رمز أكبر، لذلك تكون عملية تشفير رمز في البايت الواحد مستحيلة. يسمح للسلاسل بأن تتألف من رموز بطول 1 أو 2 أ، 3 أو 4 بايت من خلال الوسيط عمن الأمر () glCallLists . يمكن أن يمتلك هذا الوسيط إحدى القيم التالية:

GL_BYTE GL_UNSIGNED_BYTE
GL_SHORT GL_UNSIGNED_SHORT
GL_INT GL_UNSIGNED_INT
GL_FLOAT GL_2_BYTES
GL_3_BYTES GL_4_BYTES

الصور Images

تشبه الصورة Image الصورة النقطية و لكن بدلاً من احتواء الصورة النقطية على خانة وحيدة من أجل كل نقطة ضوئية في منطقة مستطيلة من الشاشة، يمكن أن تحوي الصورة Image معلومات أكثر. على سبيل المثال يمكن أن تحوي صورة القيمة (R,G,B,A) الكاملة لكل نقطة ضوئية. يمكن أن تأتي الصور من مصادر متعددة مثل مسح صورة فوتوغرافية بواسطة الماسح الضوئي، أو من خلال توليد صورة على الشاشة بواسطة برنامج رسوميات باستخدام التجهيزات الرسومية، ثم إعادة قراءة الصورة نقطة ضوئية تلو الأخرى، يمكن الشاخرى، أو من خلال برنامج يولد الصورة في الذاكرة نقطة ضوئية تلو الأخرى. يمكن استخدام الصور من أجل خرائط الإكساء.

كتابة و قراءة ونسخ بيانات النقاط الضوئية

تؤمن OpenGL ثلاثة أوامر تتعامل مع بيانات الصور:

- gIReadPixels(): يقرأ مصفوفة مستطيلة من النقاط الضوئية من الذاكرة المؤقتة للإطار و يحفظ بياناتما ضمن ذاكرة الحاسب.
- **glDrawPixels**: يكتب مصفوفة مستطيلة من النقاط الضوئية ضمن الذاكرة المؤقتة للإطار و ذلك من البيانات المحفوظة في ذاكرة الحاسب.
- **glCopyPixels**() : ينسخ مصفوفة مستطيلة من النقاط الضوئية من مكان في الذاكرة المؤقتة للإطار إلى مكان آخر من نفس الذاكرة المؤقتة.

يمكن أن يتصرف هذا الأمر بشكل مشابه لاستدعاء ()glReadPixels، ثم استدعاء ()glCopyPixels لا تكتب البيانات مطلقاً ضمن (glDrawPixels) لكن باستخدام ()glCopyPixels لا تكتب البيانات مطلقاً ضمن ذاكرة الحاسب. و لنبدأ بشرح الأوامر السابقة بشيء من التفصيل:

glReadPixels() الأمر

الشكل العام لهذا الأمر:

void glReadPixels(GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height, GLenum format, GLenum type, GLvoid *pixels);

يقرأ بيانات النقاط الضوئية من منطقة مستطيلة في الذاكرة المؤقتة للإطار. إحداثيات الزاوية اليسارية السفلية لهذه المنطقة متمثلة بقيم (x,y) و أبعادها متمثلة بقيم width (الارتفاع)، و مخزنة ضمن المصفوفة المشار إليها بواسطة pixels . و مخزنة ضمن المصفوفة المشار إليها بواسطة format يشير الوسيط format إلى نوع عناصر بيانات النقاط الضوئية التي يتم قراءها (xكن أن تكون قيم فهرس لون أو قيمة x0, أما الوسيط x1 الوسيط x2 عناصر بيانات النقاط عنصر. يعرض الجدول التالي القيم المتحملة للوسيط x3 أما الوسيط x4 وعناصر بيانات النقاط الضوئية):

نوع عناصر بيانات النقاط الضوئية	الإسم
قيمة فهرس لون وحيدة .	GL_COLOR_INDEX
مكون اللون الأحمر يليه الأخضر يليه الأزرق	GL_RGB
مكون اللون الأحمر يليه الأخضر يليه الأزرق يليه قيمة الشفافية ألفا	GL_RGBA
مكون لون أحمر وحيد	GL_RED
مكون لون أخضر وحيد	GL_GREEN
مكون لون أزرق وحيد	GL_BLUE
مكون لون شفافية وحيد	GL_ALPHA
مكون إضاءة ذاتية وحيد	GL_LUMINANCE
مكون إضاءة ذاتية يليه مكون شفافية	GL_LUMINANCE_ALPHA
فهرس حاجب وحيد	GL_STENCIL_INDEX
مكون عمق وحيد	GL_DEPTH_COMPONENT

يبين الجدول التالي القيم المحتملة للوسيط type (نوع بيانات كل عنصر):

نوع البيانات	الاسم
عدد صحیح غیر مؤشر بطول 8 bit	GL_UNSIGNED_BYTE
عدد صحیح مؤشر بطول 8 bit	GL_BYTE
خانات وحيدة ضمن أعداد صحيحة غير مؤشرة بطول 8 bit	GL_BITMAP
عدد صحیح غیر مؤشر بطول 16 bit	GL_UNSIGNED_SHORT
عدد صحیح مؤشر بطول 16 bit	GL_SHORT
عدد صحیح غیر مؤشر بطول 32 bit	GL_UNSIGNED_INT
عدد صحيح بطول 32 bit	GL_INT
عدد فاصلة عائمة أحادي الدقة	GL_FLOAT

glDrawPixels() الأمر

الشكل العام لهذا الأمر:

void glDrawPixels(GLsizei width, GLsizei height, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);

يرسم هذا الأمر مستطيلاً من بيانات النقاط الضوئية عرضه width و ارتفاعه المسطيل بتحديد الزاوية السفلية اليسارية له التي تتوضع عند موقع المسح height و glReadPixels نفس المعنى المذكور في الأمر ()type و format الحالي. يملك الوسيطان format في المناس المعنى المذكور في الأمر ()

و نفس القيم المذكورة في الجدولين السابقين. تحوي المصفوفة المشار إليها بالوسيط pixels بيانات النقاط الضوئية المراد رسمها. إذا كانت قيمة موقع المسح الحالي غير صحيحة فلن يرسم شيء.

تذكر أنه بالاعتماد على الوسيط format، يمكن قراءة أو كتابة من عنصر واحد و حتى أربعة عناصر. على سبيل المثال، إذا كانت قيمة الوسيط format مساوية إلى GL_RGBA و كنت تقرأ إلى أعداد صحيحة بطول 32 bit أي أن قيمة GL_RGBA التخزينها GL_RGBA)، و نتيجة لذلك فإن كل نقطة ضوئية تُقرأ ستحتاج إلى 16 bytes لتخزينها (لدينا 4 مكونات \times 4 بايت لكل مكون).

glCopyPixels() الأمر

الشكل العام لهذا الأمر:

void glCopyPixels(GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height, GLenum type);

ينسخ بيانات نقاط ضوئية من منطقة مستطيلة في الذاكرة المؤقتة للإطار، إحداثيات الزاوية اليسارية السفلية لهذه الزاوية متمثلة بقيم (x,y) وعرضها width و ارتفاعها height الزاوية اليسارية السفلية له معطاة بموقع المسح عديد إحداثيات الزاوية اليسارية السفلية له معطاة بموقع المسح الحالي. قيمة GL_DEPTH إلى GL_DEPTH أو GL_DEPTH أو GL_DEPTH . يتصرف الأمر glReadPixels يليه الأمر glReadPixels عمل مشابه لاستخدام الأمر glReadPixels مع التفسير التالي من أجل الوسيطان glReadPixels و glDrawPixels

إذا كانت قيمة type للأمر () glCopyPixels هي GL_DEPTH هي GL_DEPTH أو GL_DEPTH_COMPONENT هي مكن استخدام القيم GL_STENCIL من أجل الوسيط format للأمرين glDrawPixels() و glDrawPixels().

إذا كانت قيمة type هي GL_COLOR ، يمكن عند ذلك استخدام GL_COLOR_INDEX أو GL_RGBA حسب حالة نمط النظام هل هي R,G,B,A

لاحظ أنه لا حاجة لاستخدام الوسيط format لأن البيانات لا تنسخ مطلقاً إلى ذاكرة الحاسب.

توسيع أو إنقاص حجم الصورة

بشكل اعتيادي كل نقطة ضوئية في الصورة تكتب إلى نقطة ضوئية و حيدة على الشاشة. من ناحية أخرى يمكنك و بشكل عشوائي زيادة أو إنقاص حجم صورة باستخدام الأمر ()glPixelZoom الذي له الشكل العام التالي:

void glPixelZoom(GLfloat zoomx, GLfloat zoomy);
يستخدم الوسيطان zoomx و zoomx لتكبير أو تصغير عمليات كتابة النقاط الضوئية على الشاشة و فق أبعاد x,y.

قيمة zoomx و zoomy الافتراضية هي 1.0 . إذا وضعت القيمة 2.0 لكليهما، فستكتب كل نقطة ضوئية من الصورة إلى 4 نقاط ضوئية على الشاشة.

يمكن استخدام قيمة كسرية لهذين الوسيطين و كذلك قيم سالبة.

تطبيقات عملية

الما تطبيق 1

تعريف واستخدام خط كامل

يعمل هذا التطبيق على تعريف خط كامل باستخدام الأمر ()glBitmap وتقنية لوائح الإظهار .

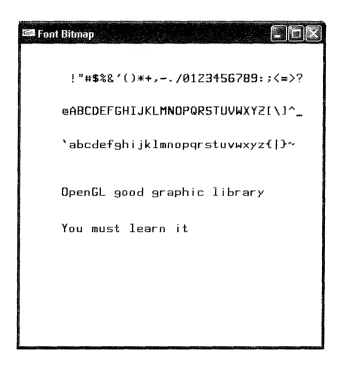
سنعرف خط آسكي كامل يملك فيه كل رمز نفس العرض. يشبه هذا التطبيق المثال السابق (مثال الحرف F) إلا أنه في هذا التطبيق تم استخدام 95 صورة نقطية Bitmap مختلفة (صورة نقطية لكل رمز آسكي بما في ذلك رمز الفراغ). كل معرف لائحة إظهار لرمز معين يكافئ شيفرة الآسكي لذلك الرمز . أنشئ تطبيقاً اسمه application81 وأنشئ ضمن الملف a20.cpp :

```
#include <windows.h>
   #include <gl\gl.h>
   #include <gl\glu.h>
   #include <gl\glut.h>
  GLubyte rasters[][13] = {
  \{0x00, 0x00, 0x0
  {0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18},
  {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x36, 0x36, 0x36, 0x36},
 {0x00, 0x00, 0x00, 0x66, 0x66, 0xff, 0x66, 0x66, 0x66, 0x66, 0x66, 0x00, 0x00}, {0x00, 0x00, 0x18, 0x7e, 0xff, 0x1b, 0x1f, 0x7e, 0xf8, 0xd8, 0xff, 0x7e, 0x18}, {0x00, 0x00, 0x0e, 0x1b, 0xdb, 0x6e, 0x30, 0x18, 0x0c, 0x76, 0xdb, 0xd8, 0x70},
  {0x00, 0x00, 0x7f, 0xc6, 0xcf, 0xd8, 0x70, 0x70, 0xd8, 0xcc, 0xcc, 0x6c, 0x38},
  {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x1c, 0x0c, 0x0e}, {0x00, 0x00, 0x0c, 0x18, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x18, 0x0c},
 {0x00, 0x00, 0x30, 0x18, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x18, 0x30}, {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x99, 0x5a, 0x3c, 0xff, 0x3c, 0x5a, 0x99, 0x00, 0x00}, {0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x18, 0xff, 0xff, 0x18, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00},
  {0x00, 0x00, 0x30, 0x18, 0x1c, 0x1c, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
  {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
  {0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
 {0x00, 0x60, 0x60, 0x30, 0x30, 0x10, 0x10, 0x00, 0x03, 0x03}, {0x00, 0x00, 0x3c, 0x66, 0xc3, 0xe3, 0xf3, 0xdb, 0xcf, 0xc7, 0xc3, 0x66, 0x3c}, {0x00, 0x00, 0x7e, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x78, 0x38, 0x18}, {0x00, 0x00, 0xff, 0xc0, 0xc0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x0c, 0x06, 0x03, 0xe7, 0x7e},
  {0x00, 0x00, 0x7e, 0xe7, 0x03, 0x03, 0x07, 0x7e, 0x07, 0x03, 0x03, 0xe7, 0x7e},
  {0x00, 0x00, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0xff, 0xcc, 0x6c, 0x3c, 0x1c, 0x0c},
 {0x00, 0x00, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x1c, 0x1c, 0x0c, 0x1c, 0x0c, 0x1c, 0x0c, 0x1c, 0x0c, 0x1c, 0x0c, 0x2c, 0x2c,
 {0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}
 \{0x00, 0x00, 0x30, 0x18, 0x1c, 0x1c, 0x00, 0x00, 0x1c, 0x1c, 0x00, 0x00, 0x00\},
 {0x00, 0x00, 0x06, 0x0c, 0x18, 0x30, 0x60, 0xc0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x0c, 0x06},
  {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0xff, 0x00, 0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
 {0x00, 0x00, 0x60, 0x30, 0x18, 0x0c, 0x06, 0x03, 0x06, 0x0c, 0x18, 0x30, 0x60},
{0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x0c, 0x06, 0x03, 0xc3, 0xc3, 0x7e},
 {0x00, 0x00, 0x3f, 0x60, 0xcf, 0xdb, 0xd3, 0xdd, 0xc3, 0x7e, 0x00, 0x00, 0x00},
 {0x00, 0x00, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xff, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc6, 0x3c, 0x18},
 {0x00, 0x00, 0xfe, 0xc7, 0xc3, 0xc3, 0xc7, 0xfe, 0xc7, 0xc3, 0xc3, 0xc7, 0xfe},
 {0x00, 0x00, 0x7e, 0xe7, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xe7, 0x7e},
 {0x00, 0x00, 0xfc, 0xce, 0xc7, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc7, 0xce, 0xfc}, {0x00, 0x00, 0xff, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xfc, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xf},
 {0x00, 0x00, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xfc, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xff},
 {0x00, 0x00, 0x7e, 0xe7, 0xc3, 0xc3, 0xcf, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xe7, 0x7e},
 {0x00, 0x00, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xff, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3},
{0x00, 0x00, 0x7e, 0x18, 0x7e}, {0x00, 0x00, 0x7c, 0xee, 0xc6, 0x06, 0xc3, 0xc6, 0xcc, 0xd8, 0xf0, 0xe0, 0xf0, 0xd8, 0xcc, 0xc6, 0xc3},
 {0x00, 0x00, 0xff, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0},
 {0x00, 0x00, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xdb, 0xff, 0xff, 0xe7, 0xc3},
 {0x00, 0x00, 0xc7, 0xc7, 0xcf, 0xcf, 0xdf, 0xdb, 0xfb, 0xf3, 0xf3, 0xe3, 0xe3},
```

```
{0x00, 0x00, 0x7e, 0xe7, 0xc3, 0xc3,
 {0x00, 0x00, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xfe, 0xc7, 0xc3, 0xc3, 0xc7, 0xfe},
 {0x00, 0x00, 0x3f, 0x6e, 0xdf, 0xdb, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0x66, 0x3c},
 {0x00, 0x00, 0xc3, 0xc6, 0xcc, 0xd8, 0xf0, 0xfe, 0xc7, 0xc3, 0xc3, 0xc7, 0xfe},
 {0x00, 0x00, 0x7e, 0xe7, 0x03, 0x03, 0x07, 0x7e, 0xe0, 0xc0, 0xc0, 0xe7, 0x7e}
 {0x00, 0x00, 0x18, 0x18,
 {0x00, 0x00, 0x7e, 0xe7, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3},
 {0x00, 0x00, 0x18, 0x3c, 0x3c, 0x66, 0x66, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3},
 {0x00, 0x00, 0xc3, 0xe7, 0xff, 0xff, 0xdb, 0xdb, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3},
 {0x00, 0x00, 0xc3, 0x66, 0x66, 0x3c, 0x3c, 0x18, 0x3c, 0x3c, 0x66, 0x66, 0xc3}
 {0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x3c, 0x3c, 0x66, 0x66, 0xc3},
 {0x00, 0x00, 0xff, 0xc0, 0xc0, 0x60, 0x30, 0x7e, 0x0c, 0x06, 0x03, 0x03, 0xff},
{0x00, 0x00, 0x3c, 0x30, 0x30,
 {0x00, 0x03, 0x03, 0x06, 0x06, 0x0c, 0x0c, 0x18, 0x18, 0x30, 0x30, 0x60, 0x60},
 {0x00, 0x00, 0x3c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x3c},
 \{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xc3, 0x66, 0x3c, 0x18\},
 {0xff, 0xff, 0x00, 0x00},
 {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x38, 0x30, 0x70},
 {0x00, 0x00, 0x7f, 0xc3, 0xc3, 0x7f, 0x03, 0xc3, 0x7e, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xfe, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xfe, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0},
{0x00, 0x00, 0x7e, 0xc3, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc3, 0x7e, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
 {0x00, 0x00, 0x7f, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0x7f, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03},
 {0x00, 0x00, 0x7f, 0xc0, 0xc0, 0xfe, 0xc3, 0xc3, 0x7e, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
 {0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0xfc, 0x30, 0x30, 0x30, 0x33, 0x1e},
 {0x7e, 0xc3, 0x03, 0x03, 0x7f, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0x7e, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xfe, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0},
{0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00},
{0x38, 0x6c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x0c, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xc6, 0xcc, 0xf8, 0xf0, 0xd8, 0xcc, 0xc6, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0},
{0x00, 0x00, 0x7e, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x78},
{0x00, 0x00, 0xdb, 0xdb, 0xdb, 0xdb, 0xdb, 0xdb, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0x7c, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0x7c, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xfe, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x03, 0x03, 0x03, 0x7f, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0x7f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xc0, 0xe0, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xfe, 0x03, 0x03, 0x7e, 0xc0, 0xc0, 0x7f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}
{0x00, 0x00, 0x1c, 0x36, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0xfc, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00},
{0x00, 0x00, 0x7e, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0xc6, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0x18, 0x3c, 0x3c, 0x66, 0x66, 0xc3, 0xc3, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xc3, 0xe7, 0xff, 0xdb, 0xc3, 0xc3, 0xc3, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xc3, 0x66, 0x3c, 0x18, 0x3c, 0x66, 0xc3, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}
{0xc0, 0x60, 0x60, 0x30, 0x18, 0x3c, 0x66, 0x66, 0xc3, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0xff, 0x60, 0x30, 0x18, 0x0c, 0x06, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
{0x00, 0x00, 0x0f, 0x18, 0x18, 0x18, 0x38, 0xf0, 0x38, 0x18, 0x18, 0x18, 0x0f}
{0x18, 0x18, 0x18},
\{0x00, 0x00, 0xf0, 0x18, 0x18, 0x18, 0x1c, 0x0f, 0x1c, 0x18, 0x18, 0x18, 0xf0\},
{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x8f, 0xf1, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00}
GLuint fontOffset;
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
void makeRasterFont(void)
  GLuint i:
  glPixelStorei(GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1);
  fontOffset = glGenLists (128);
```

```
for (i = 32; i < 127; i++) {
   glNewList(i+fontOffset, GL_COMPILE);
   glBitmap(8, 13, 0.0, 2.0, 10.0, 0.0, rasters[i-32]);
  glEndList();
void myinit(void)
 glShadeModel (GL_FLAT);
 makeRasterFont();
void printString(char *s)
 glPushAttrib (GL_LIST_BIT);
 glListBase(fontOffset);
 glCallLists(strlen(s), GL_UNSIGNED_BYTE, (GLubyte *) s);
 glPopAttrib ();
int main(int argc, char **argv)
 glutInit(&argc,argv);
 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("Font Bitmap");
 myinit();
 glutDisplayFunc(redraw);
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glutMainLoop();
return 0;
static void redraw(void)
 GLfloat\ blue[3] = \{\ 0.0,\ 0.0,\ 1.0\ \};
 int i, j=0;
 char teststring[33];
 glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 glTranslatef(-20.0f,-150.0f,-200.0f);
 glColor3fv(blue);
 for (i = 32; i < 127; i += 32) {
  glRasterPos2i(-40, 230 - 18*i/32);
  for (j = 0; j < 32; j++)
    teststring[j] = (char)(i+j);
   teststring[32] = 0;
   printString(teststring);
glRasterPos2i(-40,150);
printString("OpenGL good graphic library ");
 glRasterPos2i(-40, 130);
printString("You must learn it");
glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



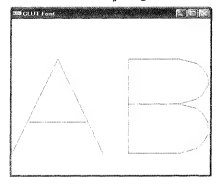
استخدام أوامر الخطوط المرافقة للمكتبة GLUT

يعمل هذا التطبيق على استخدام خطوط Stroke التي يتم فيها تصيير كل رمز على شكل مجموعة من الخطوط المقسمة lines (لمزيد من المعلومات راجع الملحق "ج"). أنشئ تطبيقاً اسمه application82 وأنشئ ضمنه الملف azz.cpp مثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف azz.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\gl.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
#include <math.h>
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
{
```

```
glutInit(&argc,argv);
 qlutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
GLUT_DEPTH);
 glutInitWindowPosition(100,100);
 glutInitWindowSize(400,400);
 glutCreateWindow("GLUT Font");
 glutDisplayFunc(redraw);
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 gluPerspective(45,1.0,10.0,300.0);
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 glutMainLoop();
 return 0;
static void redraw(void)
 glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 glTranslatef(-85.0f,-60.0f,-200.0f);
 glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
 تعليمات رسم الرموز//
 glutStrokeCharacter(GLUT_STROKE_ROMAN,65);
 glutStrokeCharacter(GLUT_STROKE_MONO_ROMAN,66);
glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



الفصل التاسع

إكساء العناصر الهندسية بالتراكيب TEXTURES

ستتعلم في هذا الفصل المواضيع التالية

- ح مقدمة
- > خطوات إكساء عنصر بتركيب Texture
 - تحدید تراکیب الإکساء
 - ح إسناد إحداثيات التراكيب
 - ▼ تكرار وحصر التراكيب Textures >
 - ح تطبيقات عملية

مقدمة

تعلمت حتى الآن رسم العناصر الهندسية ثم تلوينها بلون واحد أو بألوان متعددة. لكن هذا لا يحاكي الواقع. و لكي تتمكن من جعل عناصرك الرسومية واقعية، يجب عليك إكساءها بالصورة (التركيب) المناسبة. على سبيل المثال إذا رسمنا كرة دون إكساء فستبدو كرة عادية لا تحاكي الواقع بشيء، أما إذا كسينها بخريطة الكرة الأرضية فسنحصل على محاكاة للكرة الأرضية.

يمكن تطبيق الإكساء على سطح ما بعدة طرق. تتمثل إحدى الطرق بدهان التركيب على السطح مباشرة، هناك طريقة أخرى تتمثل باستخدام التركيب لتعديل لون الدهان للسطح، و هناك طريقة ثالثة تتمثل باستخدام التركيب لمزج لونه مع لون السطح.

خطوات إكساء عنصر بتركيب Texture

تعلمك هذه الفقرة الخطوات الضرورية لإنجاز الإكساء. و إليك هذه الخطوات:

۱. تحدید الترکیب Texture

أبسط حالة للتركيب عبارة عن صورة وحيدة. يتألف التركيب عادة من بعدين (مثل معظم الصور) كما يمكن أن يكون ببعد واحد. يمكن أن تتألف البيانات التي تصف التركيب من مكون واحد أو مكونين أو ثلاثة مكونات أو أربعة مكونات و ذلك حسب المركب اللوني (R,G,B,A). هناك تقنية متقدمة تسمى Mipmapping تمكنك من تحديد تركيب وحيد بدقات مختلفة ، و هذا يسمح لك بزيادة الحجم الفعال للتراكيب المتاحة كبيرة الحجم.

٢. توجيه كيفية تطبيق التركيب على كل نقطة ضوئية

يمكنك الاختيار من بين ثلاثة توابع مستخدمة لحساب القيمة النهائية لـ RGBA من لون التركيب لون التركيب. يتمثل التابع الأول باستخدام لون التركيب كلون لهائي، يدعى هذا بالنمط decal (النسخ) و فيه يدهن التركيب فوق Fragment. يتمثل التابع الثاني باستخدام التركيب لتعديل أو تغيير حجم لون Fragment، هذه التقنية

مفيدة لدمج تأثير الإضاءة مع الإكساء. يتمثل التابع الأخير بمزج لون ثابت بلون Fragment اعتماداً على قيمة التركيب.

٣. تفعيل الإكساء بالتركيب

أنت بحاجة لتفعيل الإكساء قبل رسم عناصر مشهدك. يمكن تفعيل الإكساء باستخدام الأمر () glenable مع الثابت GL_TEXTURE_1D من أجل التراكيب أحادية البعد، و الثابت GL_TEXTURE_2D من أجل التراكيب ثنائية البعد، كما يمكن إلغاء تفعيل الإكساء باستخدام الأمر () glDisable مع الثوابت السابقة.

٤. رسم المشهد بتزويد إحداثيات التراكيب و الإحداثيات الهندسية

أنت بحاجة لتحديد إحداثيات التراكيب و الإحداثيات الهندسية، مثلما تحدد عناصرك في المشهد. يستفاد من هذه الإحداثيات في تحديد محاذاة التركيب بالنسبة للعنصر المطبق الإكساء عليه. على سبيل المثال، من أجل التراكيب ثنائية البعد، يكون مجال إحداثيات التراكيب من 0.0 إلى 1.0 في كلا الاتجاهين،لكن إحداثيات العناصر المراد إكساؤها يمكن أن تكون أي شيء. لنفرض مثلاً أنه لدينا جدار شكله مربع و أردنا إكساءه بنسخة تركيب واحدة (مثلاً تركيب يمثل قرميدة واحدة)، فستكون إحداثيات التركيب (0,0) للزاوية اليسارية السفلية و (1,1) للزاوية اليمنية العلوية و (0,1) للزاوية اليسارية العلوية. إذا كان الجدار كبيراً، فقد تحتاج إلى إكسائه بعدة نسخ من التركيب، يمكن عند ذلك وضع رقم التكرار وفق المحور المراد التكرار وفقه، ففي مثال الجدار نضع الرقم 2 بدلاً من 1 لتكرار نسختين من التركيب و الرقم 3 لتكرار 3 نسخ و هكذا.

تحديد تراكيب الإكساء

يوجد نوعان من تراكيب الإكساء، تراكيب الإكساء أحادية البعد و تراكيب الإكساء ثنائية البعد التي تعتبر الأكثر استخداماً و لنتناول هذين النوعين بشيء من التفصيل:

التراكيب ثنائية البعد

الشكل العام لأمر تعريف التراكيب ثنائية البعد:

void glTexImage2D(GLenum target, GLint level, GLint components, GLsizei width, GLsizei height, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);

target: يحدد التركيب الهدف . يجب أن يكون GL_TEXTURE_2D : يحدد التركيب

level : يستخدم عند تطبيق عدة أنواع دقة على التركيب. إذا كان لدينا دقة واحدة فقط تكون قيمتها 0 . مع زيادة القيمة تنقص الدقة.

components: رقم صحيح من ١-٤ يحدد المكونات اللونية في التركيب.

الرقم ١ يحدد مكون اللون الأحمر R.

الرقم ٢ يحدد مكون اللون الأحمر R و الشفافية A.

الرقم ٣ يحدد مكونات الألوان RGB .

الرقم ٤ يحدد مكونات الألوان RGBA .

width : يحدد عرض صورة التركيب . قيمته يجب أن تكون

. عدد صحیح n عدد صحیح 2^n+2*(border)

height: يحدد ارتفاع صورة التركيب. قيمته يجب أن تكون

. عدد صحیح m عدد صحیح 2^m+2*(border)

border: عرض الاطار . قيمته 0 أو 1 .

format: يصف شكل بيانات صورة التركيب. قيمة كل مكون:

GL_COLOR_INDEX, GL_RGB, GL_RGBA, GL_RED, GL_GREEN, GL_BLUE, GL_ALPHA, GL_LUMINANCE, or GL_LUMINANCE_ALPHA

type : يصف نوع بيانات صورة التركيب. قيمه

GL_BYTE, GL_UNSIGNED_BYTE, GL_SHORT, GL_UNSIGNED_SHORT, GL_INT, GL_UNSIGNED_INT, GL_FLOAT, or GL_BITMAP

pixels : يعين مؤشراً إلى بيانات الصورة في الذاكرة .

التراكيب أحادية البعد

أحياناً يكون الإكساء أحادي البعد كاف (مثلاً إذا رسمت حزم مكسوة بحيث تكون كل الانحرافات في اتجاه واحد)، يتصرف الإكساء أحادي البعد مثل الثنائي البعد ولكن بقيمة Height=1 و بدون إطار على طول Top و Bottom .

الشكل العام لأمر تعريف التراكيب أحادية البعد:

void glTexImage1D(GLenum target, GLint level, GLint components, GLsizei width, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);

كل الوسائط لها نفس المعنى الوارد في ثنائي البعد، باستثناء أن الصورة هنا مصفوفة أحادية البعد و ليست ثنائية البعد.

إسناد إحداثيات التراكيب

يجب عليك عند رسم مشهد فيه إكساء أن تحدد إحداثيات الجسم و إحداثيات التراكيب لكل رأس. تماماً بنفس الطريقة كما تضاف الألوان بين رأسين لمضلع مظلل فإن إحداثيات التراكيب تضاف بشكل خطي بين الرؤوس (تذكر أن التركيب عبارة عن مصفوفة مستطيلة من المعطيات). يمكن أن تتألف إحداثيات الإكساء من واحد أو اثنان أو ثلاثة أو أربع إحداثيات يشار إليها بـ s,t,r,q لتمييزها عن إحداثيات الجسم (x,y,z,w).

في التراكيب أحادية البعد نستخدم الإحداثي ٥.

في التراكيب ثنائية البعد نستخدم الإحداثي t و s و نتجاهل r (ربما تستخدم في المستقبل) و q مشابحة لس w تأخذ القيمة t و ممكن أن تستخدم لإنشاء إحداثيات متجانسة. الأمر الذي يحدد إحداثيات التراكيب مشابه لأمر () Vertex أو () End حيث يستخدم بنفس الطريقة بين تعليمين Begin و End.

تكون هذه القيم(الإحداثيات) عادة ضمن المجال [1 , 0] و يمكن أن تحدد حارج هذا المجال. الشكل العام لأمر إحداثيات التراكيب:

void glTexCoord{1234}{sifd}{v}(TYPE coords);

q=1 ، t,r=0 و القيمة المحددة و gITexCoord1 و q=1 ، q=1 ، q=1 ، q=1 ، q=1 ، q=1 . q=1 .

استخدم اللاحقة المناسبة (s,i,f,d) و القيمة الموافقة لـ TYPE (قيم S,i,f,d) و القيمة الموافقة لـ SLSHORT أو SLSHORT الإحداثيات . SLSHORT أن تزود الإحداثيات بشكل فردي أو باستخدام المصفوفة (الشعاع) SLSHORT حيث تعرف إحداثيات أحادية، و بذلك تضرب إحداثيات الإكساء . SLSHORT قبل أن تحدث عملية الإكساء (لاحظ أن الإحداثيات الصحيحة تفسر مباشرة أفضل من أن تقرب للمجال SLSHORT كالإحداثيات العادية).

تكرارو حصر التراكيب

يمكنك أن تحدد إحداثيات التراكيب خارج المجال [0,1] و أن تحصر أو تكرر خريطة التركيب. في حالة الإكساءات المكررة، إذا كان لديك خريطة كبيرة مع إحداثيات تراكيب تبدأ من 0 إلى 10 في كلا الاتجاهين، يمكنك أن تحصل على 100نسخة من التراكيب المجاذية لبعضها البعض على الشاشة.

تتمثل الإمكانية الأخرى بحصر التراكيب (Clamp)، فأي قيمة أكبر من الواحد تأخذ القيمة 1 و أصغر من الصفر تأخذ صفر، و يكون الحصر مفيداً في التطبيقات التي تريد أن تغطي نسخة وحيدة من التركيب سطحاً كبيراً، فإذا كانت إحداثيات تراكيب السطح ضمن المجال من 0 إلى 10 بكلا الاتجاهين عندئذ تظهر نسخة واحدة من الإكساء في الزاوية السفلية من السطح و باقى السطح يطلى بلون حافة الإكساء حسب الحاجة.

يستخدم التابع ()glTexParameter لتعيين بارامترات التركيب ،و له الشكل العام التالى:

void glTexParameter{if}{v}(GLenum target, GLenum pname, TYPE
param);

target: تأخذ القيمة GL_TEXTURE_2D أو GL_TEXTURE_2D: قيم param و param مبينة في الجدول التالي:

param	pname
GL_CLAMP, GL_REPEAT	GL_TEXTURE_WRAP_S
GL_CLAMP, GL_REPEAT	GL_TEXTURE_WRAP_T
GL_NEAREST, GL_LINEAR	GL_TEXTURE_MAG_FILTER
GL_NEAREST, GL_LINEAR, GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST, GL_NEAREST_MIPMAP_LINEAR, GL_LINEAR_MIPMAP_NEAREST, GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR	GL_TEXTURE_MIN_FILTER
any four values in [0, 1]	GL_TEXTURE_BORDER_COLOR

نلخص فيما يلي خطوات إكساء عناصر مشهد:

تحدید التراکیب المراد تطبیقها علی العناصر: تحدید ملفات صور التراکیب في الغالب.

٢. توليد التراكيب:

Void glGenTextures (GLsizei n, GLuint *texture);

- n: عدد أسماء التراكيب المراد توليدها .
- texture :مؤشر لأول عنصر في مصفوفة تخزن فيها أسماء التراكيب المولدة .
- ٣. ربط اسم التركيب المولد مع تركيب هدف (تركيب حقيقي يتم العمل معه)،
 وتحديد الإكساء الحالي المراد العمل معه:

void glBindTexture (GLenum target, GLuint texture);

```
- target: يحدد تركيب الهدف الذي سيربط به اسم التركيب المولد . يجب أن
                   تكون القيمة إما GL_TEXTURE_1D أو GL_TEXTURE_1D
                    - texture : اسم التركيب الحقيقي المراد التعامل معه .
                                    ٤. تحديد صورة تركيب ثنائية البعد:
void glTexImage2D(GLenum target,
                 GLint level,
                 GLint components,
                 GLsizei width,
                 GLsizei height,
                 GLint border,
                 GLenum format,
                 GLenum type,
                 const GLvoid *pixels)
                                           ٥. تعيين بارمترات التركيب
void qlTexParameter{fi}(GLenum target,GLenum pname,GLfloat
param);
void glTexParameter{fi}v(GLenum target,GLenum pname,GLfloat
*params);
                                                  ٦. تفعيل التركيب
glEnable(GL_TEXTURE_1D);
glEnable(GL_TEXTURE_2D);
            ويلغى تفعيله باستخدام () glDisable مع أحد الوسيطين السابقين .
                                      ٧. تعيين احداثيات التركيب الحالي
void glTexCoord1{dfis}(GLdouble s);
void glTexCoord2{dfis}(GLdouble s,GLdouble t);
void glTexCoord3{dfis}(GLdouble s,GLdouble t,GLdouble r);
void alTexCoord4{dfis}(GLdouble s,GLdouble t,GLdouble r,GLdouble
q);
void glTexCoord1{dfis}v(const GLdouble *v);
void glTexCoord2{dfis}v(const GLdouble *v);
void glTexCoord3{dfis}v(const GLdouble *v);
void glTexCoord4{dfis}v(const GLint *v);
```

void myinit(void)

حيث x,y,z,w مثل إحداثيات التركيب وهي تكافئ الإحداثيات x,y,z,w المستخدمة في العناصر .

تطبيقات عملية

المالية 1 رقعة الشطرنج

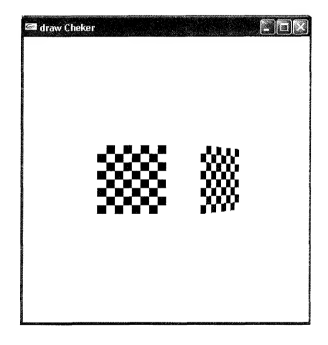
1. يعمل هذا التطبيق على رسم رقعة شطرنج . التركيب Texture هنا عبارة عن مربعات بيضاء وسوداء متناوبة مولد ضمن نفس البرنامج . يطبق البرنامج هذا التركيب على مربعين (رقعتين من الشطرنج) أحدهما يقابل المشاهد والآخر منحرف عن عين الناظر بزاوية application 91 وأنشئ ضمنه الملف a22.cpp ،ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a22.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <gl\ql.h>
#include <gl\glu.h>
#include <gl\glut.h>
         checkImageWidth 64
#define
#define
         checkImageHeight 64
GLubyte checkImage[checkImageWidth][checkImageHeight][3];
    توليد صورة التركيب//
void makeCheckImage(void)
       int i, j, r, c;
         for (i = 0; i < checkImageWidth; i++) {
          for (j = 0; j < checkImageHeight; j++) {
            c = ((((i\&0x8)==0)^{(j\&0x8)})==0))*255;
            checkImage[i][j][0] = (GLubyte) c;
            checkImage[i][j][1] = (GLubyte) c;
            checkImage[i][j][2] = (GLubyte) c;
```

```
{
       glClearColor (0.0, 0.0, 0.0, 0.0);
       glEnable(GL DEPTH TEST);
       gIDepthFunc(GL LEQUAL);
       makeCheckImage();
       gIPixelStorei(GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1);
       glTexImage2D(GL TEXTURE 2D, 0, 3, checkImageWidth,
       checkImageHeight, 0, GL RGB, GL UNSIGNED BYTE,
       &checkImage[0][0][0]);
       glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S,
       GL_REPEAT);
      qlTexParameterf(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE WRAP T,
      GL REPEAT);
      glTexParameterf(GL TEXTURE 2D,
      GL TEXTURE MAG FILTER, GL NEAREST);
      glTexParameterf(GL TEXTURE 2D,
      GL_TEXTURE MIN_FILTER, GL_NEAREST);
      glTexEnvf(GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV MODE,
     GL_DECAL);
     glEnable(GL_TEXTURE_2D);
     glShadeModel(GL FLAT);
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
int main(int argc, char **argv)
     {
      glutInit(&argc,argv);
      glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
      GLUT_DEPTH);
      glutInitWindowPosition(100,100);
      qlutInitWindowSize(400,400);
     glutCreateWindow("draw Cheker");
      glutDisplayFunc(redraw);
     myinit();
      glMatrixMode(GL_PROJECTION);
     gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
      glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
     glutMainLoop();
     return 0;
static void redraw(void)
```

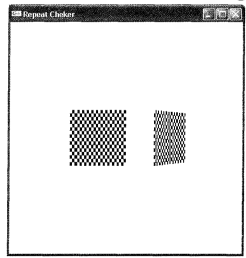
```
{
 glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 glLoadIdentity();
 glTranslatef(0.0f, 0.0f, -10.0f);
 glColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
 qlBegin(GL QUADS);
     glTexCoord2f(0.0, 0.0); glVertex3f(-2.0, -1.0, 0.0);
     glTexCoord2f(0.0, 1.0); glVertex3f(-2.0, 1.0, 0.0);
     glTexCoord2f(1.0, 1.0); glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
     glTexCoord2f(1.0, 0.0); glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
    glTexCoord2f(0.0, 0.0); glVertex3f(1.0, -1.0, 0.0);
    glTexCoord2f(0.0, 1.0); glVertex3f(1.0, 1.0, 0.0);
     glTexCoord2f(1.0, 1.0); glVertex3f(2.41421, 1.0, -1.41421);
    glTexCoord2f(1.0, 0.0); glVertex3f(2.41421, -1.0,-1.41421);
 glEnd();
 glutSwapBuffers();
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



```
٢. سنعمل الآن على تكرار التركيب السابق 3 مرات وفق المحور (x) و 2 مرة وفق
                      الحور (t(y) عدل ضمن التابع redraw الذي يصبح كما يلي:
static void redraw(void)
     {
     glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
     glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
     glLoadIdentity();
     glTranslatef(0.0f,0.0f,-10.0f);
     glColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
     glBegin(GL POLYGON);
       glTexCoord2f(0.0, 0.0); glVertex3f(-2.0, -1.0, 0.0);
       glTexCoord2f(0.0, 2.0); glVertex3f(-2.0, 1.0, 0.0);
       glTexCoord2f(3.0, 2.0); glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
       glTexCoord2f(3.0, 0.0); glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
     alEnd();
     glBegin(GL_POLYGON);
      glTexCoord2f(0.0, 0.0); glVertex3f(1.0, -1.0, 0.0);
      glTexCoord2f(0.0, 2.0); glVertex3f(1.0, 1.0, 0.0);
      glTexCoord2f(3.0, 2.0); glVertex3f(2.41421, 1.0, -1.41421);
      glTexCoord2f(3.0, 0.0); glVertex3f(2.41421, -1.0, -1.41421);
     glEnd();
     glutSwapBuffers();
```

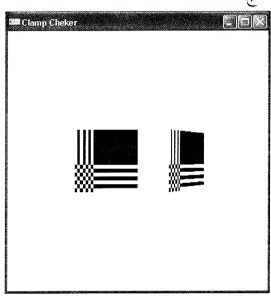




سنعمل على استخدام GL_REPEAT بدلاً من GL_REPEAT ضمن التابع
 ()* glTexParameter نصب التابع myinit لتصبح:

gITexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S,
GL_CLAMP);
gITexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T,
GL_CLAMP);

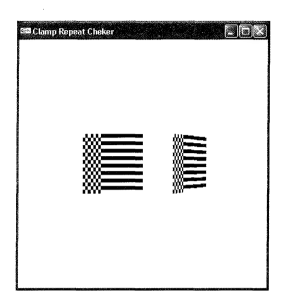




٤. يمكن تطبيق repeat في اتجاه و clamp في اتجاه آخر. أي عدل التابع
 ١٤ عدل التابع ما يلي:

gITexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T,
GL_CLAMP);
gITexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S,
GL_REPEAT);

الشكل الناتج:



المساء تطبيق 2 اكساء مكعب بصورة

يعمل هذا التطبيق على رسم مكعب وإكسائه بصورة شمعة (الملف app92.bmp)، بالإضافة إلى تدوير المكعب بشكل مستمر وكذلك إمكانية التحكم بتدوير المكعب باستخدام الفأرة ، يمكنك أيضاً ضغط المفتاح f من لوحة المفاتيح للانتقال إلى نمط ملئ الشاشة أو ضغط المفتاح w للعودة إلى الإطار الطبيعي. أنشئ تطبيقاً اسمه application92 وأنشئ ضمنه الملف a23.cpp وتأكد من وضع ملف الصورة ضمن نفس المجلد ،ثم اكتب النص البرمجي التالى ضمن الملف a23.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <GL/glut.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

GLuinttexture[1]; // عين فراغ لحفظ تركيب واحد //

زوايا تدوير المكعب //
float angle, angle2;
```

```
int moving, startx, starty;
void redraw ( void );
التأكد من وجود ملف الصورة، ثم فتحه وأخذ معلومات منه وتحويله إلى تركيب//
void load_texture ( char *file_name, int width, int height, int depth,
                   GLenum colour_type, GLenum filter_type )
     {
       GLubyte *raw bitmap;
       FILE *file;
       if ((file = fopen(file name, "rb"))==NULL )
         printf ( "File Not Found : %s\n", file name );
         exit (1);
       raw_bitmap = (GLubyte *) malloc ( width * height * depth *
       ( sizeof(GLubyte)) );
       if (raw bitmap == NULL)
         printf ( "Cannot allocate memory for texture\n" );
         fclose (file);
         exit (1);
      fread ( raw_bitmap , width * height * depth, 1 , file );
      fclose (file);
      تحديد نمط التصفية //
      glTexParameteri ( GL_TEXTURE_2D,
      GL_TEXTURE_MAG_FILTER, filter_type );
      glTexParameteri ( GL_TEXTURE_2D,
      GL_TEXTURE_MIN_FILTER, filter_type );
      تحديد بيئة التركيب //
      glTexEnvf (GL TEXTURE ENV, GL TEXTURE ENV MODE,
      GL_MODULATE );
      بناءِ التركيب //
      gluBuild2DMipmaps (GL_TEXTURE_2D, colour_type, width,
      height, colour_type, GL_UNSIGNED_BYTE, raw_bitmap);
      تحرير المصفوفة //
      free ( raw_bitmap );
```

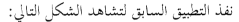
```
void init (void)
     {
       glEnable (GL TEXTURE 2D);
       glPixelStorei (GL UNPACK ALIGNMENT, 1);
       load_texture ( "app92.bmp", 256, 256, 3, GL_RGB,
      GL_LINEAR );
       // Leave depth test off for speed, theres no 'in and out'
      movement anyhoo:)
       // glEnable (GL_DEPTH_TEST);
       glEnable ( GL_CULL_FACE );
       glClearColor (1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
void draw box (void)
     {
       glPushMatrix ( );
       g|Rotatef ( 90.0, 1.0, 0.0, 0.0 );
       glColor4f (1.0, 1.0, 1.0, 1.0);
       glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, texture[0]);
      glBegin(GL_QUADS);
            // Front Face
            glTexCoord2f(0.0f, 0.0f); glVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
            glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
            glTexCoord2f(1.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
            glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
            // Back Face
            alTexCoord2f(2.0f, 0.0f); alVertex3f(-1.0f, -1.0f,-1.0f);
            glTexCoord2f(2.0f, 2.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
            glTexCoord2f(0.0f, 2.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
            qlTexCoord2f(0.0f, 0.0f); qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
            // Top Face
            glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
            glTexCoord2f(0.0f, 0.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
            glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f(1.0f, 1.0f, 1.0f);
            glTexCoord2f(1.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
            // Bottom Face
            qlTexCoord2f(1.0f, 1.0f);qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
            glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
            qlTexCoord2f(0.0f, 0.0f); qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
            glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
            // Right face
```

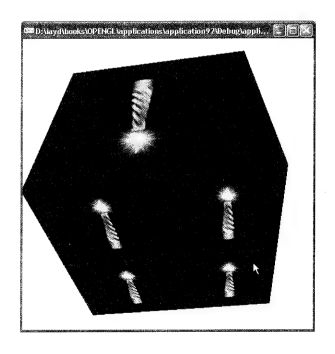
```
glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
             glTexCoord2f(1.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
             glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
             glTexCoord2f(0.0f, 0.0f); glVertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
             // Left Face
             glTexCoord2f(0.0f, 0.0f);glVertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
             glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
             glTexCoord2f(1.0f, 1.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
             qlTexCoord2f(0.0f, 1.0f); qlVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
      glEnd();
      glPopMatrix ( );
void reshape ( int w, int h )
       glViewport (0,0,(GLint) w,(GLint) h);
       glMatrixMode ( GL_PROJECTION);
       glLoadIdentity( );
       if (h==0)
         gluPerspective (45, (GLdouble)w, 1.0, 2000.0);
         gluPerspective(45,(GLdouble)w/(GLdouble)h,1.0, 2000.0);
       glMatrixMode ( GL_MODELVIEW );
       glLoadIdentity ( );
void mouse ( int button, int state, int x, int y )
      if ( button==GLUT_LEFT_BUTTON && state==GLUT_DOWN )
         moving = 1;
        startx = x;
         starty = y;
      if ( button == GLUT_LEFT_BUTTON && state == GLUT_UP )
        moving = 0;
void motion (int x, int y)
    {
      if ( moving )
        angle = angle + (x - startx);
        angle2 = angle2 + (y - starty);
```

```
startx = x;
         starty = y;
         glutPostRedisplay ( );
void idle_func ( void )
     {
       angle = angle + 0.1;
       if (angle == 360)
         angle = 0;
       glutPostRedisplay ( );
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y )
     {
       switch ( key )
       {
         case 27: /* Escape key */
           exit(0);
           break;
         case 'f':
          glutFullScreen ();
          break;
         case 'w':
           glutReshapeWindow (500,500);
           break;
         default:
           break;
/* Main Loop
 * Open window with initial window size, title bar,
 * RGBA display mode, and handle input events. */
int main (int argc, char** argv)
     {
       glutInit ( &argc, argv );
       glutInitDisplayMode( GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE );
       glutInitWindowSize (250, 250);
       glutCreateWindow ( argv[0] );
       init();
       glutReshapeFunc ( reshape );
       glutMouseFunc (mouse
```

```
glutMotionFunc ( motion );
    glutKeyboardFunc ( keyboard );
    glutDisplayFunc ( redraw );
    glutIdleFunc ( idle_func );
    glutMainLoop ( );
    return 0;
}

void redraw ( void )
    {
        glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
        glPushMatrix ( );
        glTranslatef ( 0.0, 0.0, -4.0 );
        glRotatef ( angle2, 1.0, 0.0, 0.0 );
        glRotatef ( angle, 0.0, 1.0, 0.0 );
        draw_box ( );
        glPopMatrix ( );
        glutSwapBuffers( );
}
```





الما تطبيق 3

إكساء المكعبات المتراكبة المدروسة سابقاً التطبيق 4 من الفصل السادس

يعمل هذا التطبيق على رسم 15 مكعب متركبة وإكسائها بصورة جميلة (الملف a24.cpp). أنشئ تطبيقاً اسمه application 93 وأنشئ ضمنه الملف a24.cpp وتأكد من وضع ملف الصورة ضمن نفس المجلد ،ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a24.cpp :

```
#include <windows.h>
#include <GL/alut.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
GLuinttexture[1]; // Storage For One Texture ( NEW )
GLuint box,top,xloop,yloop;
GLfloat xrot, yrot;
static GLfloat boxcol[5][3]=
     {
      {1.0f,0.0f,0.0f},{1.0f,0.5f,0.0f},{1.0f,1.0f,0.0f},{0.0f,1.0f,
      0.0f},{0.0f,1.0f,1.0f}
static GLfloat topcol[5][3]=
      {.5f,0.0f,0.0f},{0.5f,0.25f,0.0f},{0.5f,0.5f,0.0f},{0.0f,0.5f,
      0.0f},{0.0f,0.5f,0.5f}
     };
GLvoid BuildLists();
static void redraw(void);
int main(int argc, char **argv);
void load_texture ( char *file_name, int width, int height, int depth,
                   GLenum colour type, GLenum filter type )
     {
       GLubyte *raw bitmap;
       FILE *file;
       if ((file = fopen(file_name, "rb"))==NULL )
         printf ( "File Not Found : %s\n", file_name );
         exit (1);
```

```
raw bitmap = (GLubyte *) malloc ( width * height * depth *
      ( sizeof(GLubyte)) );
       if (raw_bitmap == NULL)
         printf ( "Cannot allocate memory for texture\n" );
         fclose (file);
         exit (1);
       fread ( raw_bitmap , width * height * depth, 1 , file );
       fclose (file);
       // Set Filtering type
       glTexParameteri (GL TEXTURE 2D,
       GL_TEXTURE_MAG_FILTER, filter_type );
       glTexParameteri (GL_TEXTURE 2D,
       GL_TEXTURE_MIN_FILTER, filter_type );
      // Set Texture Evironment
      glTexEnvf ( GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE,
      GL MODULATE );
      // Build Mipmaps
      gluBuild2DMipmaps (GL_TEXTURE_2D, colour_type, width,
      height, colour type, GL UNSIGNED BYTE, raw bitmap);
      // Free up the array
      free ( raw_bitmap );
void init (void)
     {
        glEnable ( GL_TEXTURE_2D );
        glPixelStorei ( GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1 );
        load_texture ( "app93.bmp", 128, 128, 3, GL_RGB,
        GL_LINEAR );
        glEnable (GL CULL FACE);
       glClearColor (1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
GLvoid BuildLists()
      box=qlGenLists(2);
      glNewList(box,GL_COMPILE);
      glBegin(GL_QUADS);
           // Bottom Face
```

```
glNormal3f( 0.0f,-1.0f, 0.0f);
      qlTexCoord2f(1.0f, 1.0f); qlVertex3f(-1.0f,-1.0f, -1.0f);
      glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
      qlTexCoord2f(0.0f, 0.0f); qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
      qlTexCoord2f(1.0f, 0.0f); qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
      // Front Face
      alNormal3f( 0.0f, 0.0f, 1.0f);
      qlTexCoord2f(0.0f, 0.0f); qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
      alTexCoord2f(1.0f, 0.0f); alVertex3f(1.0f, -1.0f, 1.0f);
      glTexCoord2f(1.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
      alTexCoord2f(0.0f, 1.0f); alVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
      // Back Face
      glNormal3f( 0.0f, 0.0f,-1.0f);
      qlTexCoord2f(1.0f,0.0f); qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
      qlTexCoord2f(1.0f, 1.0f); qlVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
      qlTexCoord2f(0.0f, 1.0f); qlVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
      qlTexCoord2f(0.0f, 0.0f); qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
      // Right face
      glNormal3f( 1.0f, 0.0f, 0.0f);
      glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f( 1.0f, -1.0f, -1.0f);
      glTexCoord2f(1.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
      glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
      qlTexCoord2f(0.0f, 0.0f); qlVertex3f( 1.0f, -1.0f, 1.0f);
      // Left Face
      glNormal3f(-1.0f, 0.0f, 0.0f);
      qlTexCoord2f(0.0f,0.0f); qlVertex3f(-1.0f, -1.0f, -1.0f);
      glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f(-1.0f, -1.0f, 1.0f);
      alTexCoord2f(1.0f, 1.0f); alVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
      glTexCoord2f(0.0f, 1.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
  alEnd();
glEndList();
top=box+1;
gINewList(top,GL COMPILE);
  glBegin(GL_QUADS);
      // Top Face
      glNormal3f( 0.0f, 1.0f, 0.0f);
      alTexCoord2f(0.0f, 1.0f); alVertex3f(-1.0f, 1.0f, -1.0f);
      glTexCoord2f(0.0f, 0.0f); glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 1.0f);
      glTexCoord2f(1.0f, 0.0f); glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 1.0f);
      qlTexCoord2f(1.0f, 1.0f); qlVertex3f( 1.0f, 1.0f, -1.0f);
  glEnd();
```

```
glEndList();
int main(int argc, char **argv)
      glutInit(&argc,argv);
      glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE |
      GLUT_DEPTH);
      glutInitWindowPosition(100,100);
      glutInitWindowSize(400,400);
      qlutCreateWindow("draw 15 Lighting&Texturing Boxes");
      qlutDisplayFunc(redraw);
      BuildLists();
      init();
      glMatrixMode(GL_PROJECTION);
      gluPerspective(45,1.0,10.0,200.0);
      glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
      glEnable(GL_LIGHT0);
      glEnable(GL_LIGHTING);
      glEnable(GL COLOR MATERIAL);
      glutMainLoop();
      return 0;
static void redraw(void)
     {
      glClearColor(1.0,1.0,1.0,0.0);
      glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT\GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
      for (yloop=1;yloop<6;yloop++)
            for (xloop=0;xloop<yloop;xloop++)
                  glLoadIdentity();
                   glTranslatef(1.4f+(float(xloop)*2.8f)-
                   (float(yloop)*1.4f),((6.0f-float(yloop))*2.4f)-
                   7.0f,-20.0f);
                   glRotatef(45.0f-
                  (2.0f*yloop)+xrot,1.0f,0.0f,0.0f);
                  glRotatef(45.0f+yrot,0.0f,1.0f,0.0f);
                  glColor3fv(boxcol[yloop-1]);
                  glCallList(box);
                  glColor3fv(topcol[yloop-1]);
                  glCallList(top);
```

```
}
}
glutSwapBuffers();
}
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالى:



الكرة الأرضية الكرة الأرضية

يعمل هذا التطبيق على رسم كرة وإكسائها بخريطة الكرة الأرضية (الملف المكانية وعدل الله المكانية بشكل مستمر وكذلك إمكانية التحكم بتدوير الكرة الأرضية باستخدام الفأرة ، يمكنك أيضاً ضغط المفتاح f من لوحة المفاتيح للانتقال إلى نمط ملئ الشاشة أو ضغط المفتاح W للعودة إلى الإطار الطبيعي. أنشئ تطبيقاً اسمه application وأنشئ ضمنه الملف a25.cpp وتأكد من وضع ملف الصورة ضمن نفس المجلد ،ثم اكتب النص البرمجي التالي ضمن الملف a25.cpp :

#include <windows.h>
#include <GL/qlut.h>

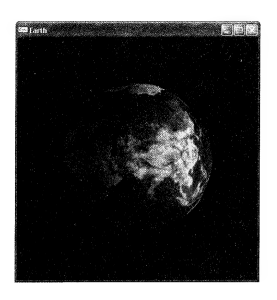
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
// Angles here
float angle, angle2;
int moving, startx, starty;
GLfloat ambient_light[] = {0.3, 0.3, 0.45, 1.0};
GLfloat \ source\_light[] = \{0.9, 0.8, 0.8, 1.0\};
          light_pos[] = {7.0, 0.0, 0.0, 1.0};
void load_texture ( char *file_name, int width, int height, int depth,
                  GLenum colour_type, GLenum filter_type )
       GLubyte *raw_bitmap;
      FILE *file;
      if ((file = fopen(file_name, "rb"))==NULL )
        printf ( "File Not Found : %s\n", file_name );
        exit (1);
      raw bitmap = (GLubyte *) malloc ( width * height * depth *
      ( sizeof(GLubyte)) );
      if (raw_bitmap == NULL)
        printf ( "Cannot allocate memory for texture\n" );
        fclose (file);
        exit (1);
      fread ( raw_bitmap , width * height * depth, 1 , file );
      fclose (file);
      // Set Filtering type
      glTexParameter(GL_TEXTURE_2D,
      GL_TEXTURE_MAG_FILTER, filter_type );
      glTexParameteri ( GL_TEXTURE 2D,
     GL_TEXTURE_MIN_FILTER, filter_type );
     // Set Texture Evironment
     glTexEnvf ( GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE,
     GL_MODULATE );
     // Build Mipmaps
     gluBuild2DMipmaps (GL_TEXTURE 2D, colour type, width,
     height, colour_type, GL_UNSIGNED_BYTE, raw_bitmap );
      // Free up the array
      free ( raw_bitmap );
```

```
void init (void)
      // Set up simple lighting model
       glEnable ( GL LIGHTING );
       glLightModelfv(GL_LIGHT_MODEL_AMBIENT,ambient_light);
       glLightfv (GL_LIGHT0,GL_DIFFUSE, source_light );
       alLightfy (GL LIGHTO,GL POSITION, light pos );
      glEnable (GL_LIGHT0);
      // Enable material properties for lighting
      glEnable (GL COLOR MATERIAL);
      glColorMaterial (GL FRONT, GL AMBIENT AND DIFFUSE);
      glEnable ( GL_TEXTURE_2D );
      glPixelStorei (GL UNPACK ALIGNMENT, 1);
      load_texture("earth_r.raw",640,320,3,GL_RGB,GL_LINEAR );
      glEnable ( GL_ CULL_ FACE );
      glClearColor (0.0, 0.0, 0.0, 0.0);
void draw earth (void)
      glPushMatrix ( );
      glRotatef ( 90.0, 1.0, 0.0, 0.0 );
      glColor4f (1.0, 1.0, 1.0, 1.0);
      GLUquadricObj* q = gluNewQuadric ( );
      gluQuadricDrawStyle ( q, GLU_FILL );
      gluQuadricNormals ( q, GLU_SMOOTH );
      gluQuadricTexture ( q, GL_TRUE
      gluSphere ( q, 1.0, 20, 20 );
      qluDeleteQuadric ( q );
      glPopMatrix ( );
void redraw ( void )
      glClear (GL COLOR BUFFER BIT | GL DEPTH BUFFER BIT);
      glLightfv ( GL_LIGHT0,GL_POSITION, light_pos );
      glPushMatrix ( );
      glTranslatef ( 0.0, 0.0, -4.0 );
      g|Rotatef (angle2, 1.0, 0.0, 0.0);
      glRotatef ( angle, 0.0, 1.0, 0.0 );
      draw_earth ();
      glPopMatrix ();
```

```
glutSwapBuffers( );
}
void reshape ( int w, int h )
     {
       glViewport (0,0,(GLint)w,(GLint)h);
       glMatrixMode ( GL_PROJECTION);
       glLoadIdentity( );
       if (h==0)
         gluPerspective (45, (GLdouble)w, 1.0, 2000.0);
       else
         gluPerspective(45,(GLdouble)w/(GLdouble)h,1.0, 2000.0 );
       glMatrixMode ( GL_MODELVIEW );
       glLoadIdentity ( );
void mouse ( int button, int state, int x, int y )
       if ( button == GLUT_LEFT_BUTTON && state ==
      GLUT DOWN )
         moving = 1;
         startx = x;
         starty = y;
      if ( button == GLUT_LEFT_BUTTON && state == GLUT_UP )
         moving = 0;
void motion (int x, int y)
      if ( moving )
        angle = angle + (x - startx);
         angle2 = angle2 + (y - starty);
         startx = x;
        starty = y;
        glutPostRedisplay ( );
void idle_func ( void )
      angle = angle + 0.1;
      if (angle == 360)
```

```
angle = 0;
       glutPostRedisplay ( );
#pragma argsused
void keyboard ( unsigned char key, int x, int y )
       switch ( key )
       {
         case 27: /* Escape key */
           exit(0);
           break;
         case 'f':
          glutFullScreen ( );
          break:
         case 'w':
           glutReshapeWindow (500,500);
         default:
           break;
    }
}
int main ( int argc, char** argv )
     {
       glutInit ( &argc, argv );
       glutInitDisplayMode( GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE );
       glutInitWindowSize (450, 450);
      glutCreateWindow("Earth");
       init();
      glutReshapeFunc ( reshape );
      glutMouseFunc ( mouse
      glutMotionFunc ( motion );
      glutKeyboardFunc ( keyboard );
      glutDisplayFunc ( redraw );
      qlutIdleFunc
                    ( idle_func );
      glutMainLoop ( );
      return 0;
```

نفذ التطبيق السابق لتشاهد الشكل التالي:



الملحقآ

الكتبة GL

تعتبر GL المكتبة الرئيسية لـ OpenGL ، وتحوي معظم أوامر OpenGL . سنتناول الآن أوامر هذه المكتبة الهامة وسنعمل على تقسيمها إلى مجموعات حسب وظيفتها ، وسنكتفي بشرح الأوامر الجديدة التي لم ترد في فصول الكتاب :

مجموعة العناصر الهندسية Primitives

1. glBegin, glEnd, glVertex, glRect

تستخدم هذه الأوامر لتحديد نقاط (رؤوس) أو مستطيلات.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glBegin (GLenum mode);
void glEnd (void);
void glVertex2{sifd}{v} (TYPE x, TYPE y);
void glVertex3{sifd}{v} (TYPE x, TYPE y, TYPE z);
void glVertex4{sifd}{v} (TYPE x, TYPE y, TYPE z, TYPE w);
void glRect{sifd} (TYPE x1, TYPE y1, TYPE x2, TYPE y2);
void glRect{sifd}v (const TYPE *v1, const TYPE *v2);
ll glact {sifd}v (const TYPE *v1, const TYPE *v2);

2. glEdgeFlag, glEdgeFlagv

يستخدم هذان الأمران لتحديد طريقة معاملة حواف المضلعات.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glEdgeFlag (GLboolean flag);
يعلم حواف المضلعات والرباعيات والمثلثات إما بشكل متحاور boundary أو غير
متحاور nonboundary.

false أو true . قيمة إلحالية لعلم الحافة . قيمته إما true . قيم رؤوس :flag . أو الخافة . فيم الخافة . الرباعيات والمثلثات المتصلة تكون boundary بغض النظر عن قيمة علم الحافة . void glEdgeFlagy (const GLboolean *flag);

نفس الأمر السابق ولكن باستخدام الشعاع (المصفوفة) .

مجموعة تحويل الإحداثيات Coordinate Transformation

1. glRotate, glTranslate, glScale, glMultMatrix, glFrustum, glOrtho

تستخدم هذه الأوامر لتطبيق تحويل على المصفوفة الحالية .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glRotate{fd} (TYPE angle, TYPE x, TYPE y, TYPE z); void glTranslate{fd} (TYPE x, TYPE y, TYPE z); void glScale{fd} (TYPE x, TYPE y, TYPE z); void glMultMatrix{fd} (const TYPE *m);

يضرب المصفوفة الحالية بمصفوفة تحكم.

عدد مؤشراً إلى مصفوفة أبعادها 4X4 مخزنة على شكل عمود من القيم المتتالية. m void glFrustum (GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far);

يضرب المصفوفة الحالية بالمصفوفة المنظورية perspective (تحويل إسقاط) .

left, right: يحددان إحداثيات مستويات القطع الشاقولية اليساري واليميني .

bottom, top: يحددان إحداثيات مستويات القطع الأفقية العلوي والسفلي .

near, far: يحددان المسافة القريبة والبعيدة لعمق مستويات القطع . والقيم هنا يجب أن تكون موجبة .

void glOrtho (GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far);

2. glLoadMatrix, glLoadIdentity

يستخدم هذان الأمران لاستبدال المصفوفة الحالية.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glLoadMatrix{fd} (const TYPE *m);

يستبدل المصفوفة الحالية بمصفوفة تحكم .

m: يحدد مؤشراً إلى مصفوفة أبعادها 4X4 مخزنة على شكل عمود من القيم المتتالية. m void glLoadIdentity (void);

3. glMatrixMode, glPushMatrix, glPopMatrix

تستخدم هذه الأوامر للتعامل مع مصفوفة المكدس.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glMatrixMode (GLenum mode);

يحدد أي مصفوفة ستكون المصفوفة الحالية .

mode: يحدد المصفوفة التي ستكون المصفوفة الحالية . قيم هذا الوسيط :

GL_MODELVIEW, GL_PROJECTION, GL_TEXTURE. void glPushMatrix (void); void glPopMatrix (void);

4. glDepthRange, glViewport

يستخدم هذان الأمران لتحديد تحويل viewport.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glDepthRange (GLclampd near, GLclampd far);

يحدد كيفية تنظيم قيم z من إحداثيات العنصر إلى إحداثيات الإطار .

near: يحدد تنظيم مستوي القطع القريب إلى إحداثيات الإطار . القيمة الافتراضية 0

far: يحدد تنظيم مستوي القطع البعيد إلى إحداثيات الإطار . القيمة الافتراضية 1 .

void glViewport (GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height);

مجموعة الألوان والإضاءة Coloring and Lighting

1. glColor, glIndex, glNormal3

تستخدم هذه الأوامر لتطبيق تحويل على المصفوفة الحالية .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glColor3{bsifd ubusui}{v} (TYPE red, TYPE green, TYPE blue);
void glColor4{bsifd ubusui}{v} (TYPE red, TYPE green, TYPE blue,
TYPE alpha);

void glIndex{sifd}{v} (TYPE index);

void glNormal3{bsifd}{v} (TYPE nx, TYPE ny, TYPE nz);

2. glLight, glMaterial, glLightModel

تستخدم هذه الأوامر لتحديد وسائط مصدر الضوء أو المادة أو أنماط الضوء.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glLight{if}{v} (GLenum light, GLenum pname, TYPE param);
void glMaterial{if}{v} (GLenum face, GLenum pname, TYPE
param);

void glLightModel{if}{v} (GLenum pname, TYPE param);

3. glShadeModel

يستخدم هذا الأمر لتحديد نمط التظليل.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glShadeModel (GLenum mode);

4. glFrontFace

يستخدم هذا الأمر لتحديد اتجاه المضلع الذي سيعتبر الوجه الأمامي .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glFrontFace (GLenum dir);

يعرف اتجاه المضلع الذي سيعتبر الوجه الأمامي.

mode: يعرف اتحاه مضلع الوجه الأمامي . قيمه إما مع عقارب الساعة mode: و القيمة الافتراضية) أو عكس عقارب الساعة GL_CCW .

5. glColorMaterial

يتسبب هذا الأمر بجعل لون المادة يتعلق باللون الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glColorMaterial (GLenum face, GLenum mode);

6. glGetLight, glGetMaterial

يستخدم هذان الأمران للحصول على مصدر الضوء أو مادة العنصر المضاء.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glGetLight{if}v (GLenum light, GLenum pname, TYPE
*params);

يعيد قيم وسائط مصدر الضوء light.

light: يحدد مصدر الضوء.

pname: يحدد وسائط مصدر الضوء. القيم الممكنة:

GL_AMBIENT, GL_DIFFUSE, GL_SPECULAR, GL_POSITION, GL_SPOT_DIRECTION, GL_SPOT_EXPONENT, GL_SPOT_CUTOFF, GL_CONSTANT_ATTENUATION, GL_LINEAR_ATTENUATION, GL_QUADRATIC_ATTENUATION.

params: يعيد البيانات المطلوبة.

void glGetMaterial{if}v (GLenum face, GLenum pname, TYPE
*params);

يعيد وسائط مادة معينة .

ام مادة الوجه GL_FRONT أم مادة الوجه الأمامي GL_FRONT أم مادة الوجه الخلفي GL_BACK .

pname: يحدد وسيط المادة المراد إعادة قيمته . القيم المحتملة :

GL_AMBIENT, GL_DIFFUSE, GL_SPECULAR, GL_EMISSION, GL_SHININESS, GL_COLOR_INDEXES.

params: يعيد البيانات المطلوبة.

مجموعة القطع Clipping

1. glClipPlane

يستخدم هذا الأمر لتحديد مستوي قطع.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glClipPlane (GLenum plane, const GLdouble *equation);

2. glGetClipPlane

يستخدم هذا الأمر لإعادة معاملات مستوي قطع معين.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glGetClipPlane (GLenum plane, GLdouble *equation); يعيد معاملات مستوي قطع معين .

plane: يحدد مستوي قطع.

equation: يعيد أربعة أعداد فاصلة عائمة مضاعفة الدقة تمثل معاملات معادلة القطع للمستوي plane وفق إحداثيات عين الناظر .

مجموعة خطوط المسح Rasterization

1. glRasterPos2

يستخدم هذا الأمر لتعيين موقع خط المسح الحالى .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glRasterPos2{sifd}{v}(TYPE x, TYPE y); void glRasterPos3{sifd}{v}(TYPE x, TYPE y, TYPE z); void glRasterPos4{sifd}{v}(TYPE x, TYPE y, TYPE z, TYPE w); يحدد موقع خط المسح الحالي من أجل عمليات النقاط الضوئية .

تعين إحداثيات x, y, z, w لموقع خط المسح وفق إحداثيات x, y, z, w

العنصر .

2. glBitmap

يستخدم هذا الأمر لتعيين صورة نقطية Bitmap .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glBitmap (GLsizei width, GLsizei height, GLfloat xorig, GLfloat yorig, GLfloat xmove, GLfloat ymove, const GLubyte *bitmap);

يرسم صورة نقطية .

width, height: يحددان عرض وارتفاع الصورة النقطية (واحدة القياس هي النقطة الضوئية pixel).

xorig, yorig : يحدد موقع بدء الصورة النقطية . يقاس موقع البدء من الزاوية السفلية للصورة النقطية .

الم موقع المسح x,y الواجب إضافتها إلى موقع المسح x,y الحالي بعد رسم الصورة .

bitmap : يحدد عنوان الصورة النقطية .

3. glPointSize, glLineWidth

يستخدم هذان الأمران لتعيين أبعاد النقاط أو الخطوط.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glPointSize (GLfloat size);
void glLineWidth (GLfloat width);

4. glLineStipple, glPolygonStipple, glGetPolygonStipple

تستخدم هذه الأوامر لتحديد نمط خطوط أو نموذج ملء مضلعات أو لإعادة نموذج

ملء مضلع معين.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glLineStipple (GLint factor, GLushort pattern); void glPolygonStipple (const GLubyte *mask); void glGetPolygonStipple (GLubyte *mask);

يعيد نموذج ملء المضلعات الحالي .

mask: يعيد نموذج الملء الحالي .

5. glCullFace, glPolygonMode

يستخدم هذان الأمران لانتقاء كيفية المسح الخطى للمضلعات.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glCullFace (GLenum mode);

يحدد فيما إذا كان سيتم اختيار الوجه الأمامي أم الخلفي للعنصر .

mode: يحدد الوجه المرشح لعملية الانتخاب . قيمه GL_FRONT و

.GL_BACK

void glPolygonMode (GLenum face, GLenum mode);

مجموعة عمليات النقاط الضوئية Pixel Operations

1. glReadBuffer

يستخدم هذا الأمر لتحديد مصدر قراءة أو نسخ النقاط الضوئية .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glReadBuffer (GLenum mode);

يختار مصدر الذاكرة المؤقتة للون من أجل النقاط الضوئية.

mode: يحدد ذاكرة مؤقتة للون. قيمه:

GL_FRONT_LEFT, GL_FRONT_RIGHT, GL_BACK_LEFT, GL_BACK_RIGHT, GL_FRONT, GL_BACK, GL_LEFT, GL_RIGHT, GL_AUXi.

قيمة i بين 0 و 1- GL_AUX_BUFFERS

2. glReadPixels, glDrawPixels, glCopyPixels

تستخدم هذه الأوامر لقراءة و كتابة و نسخ النقاط الضوئية .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glReadPixels (GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height, GLenum format, GLenum type, GLvoid *pixels); void glDrawPixels (GLsizei width, GLsizei height, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels); void glCopyPixels (GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height, GLenum type);

3. glPixelStore, glPixelTransfer, glPixelMap, glGetPixelMap

تستخدم هذه الأوامر لتحديد كيفية تشفير و معالجة النقاط الضوئية أو للاستعلام عن ذلك .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glPixelStore{if} (GLenum pname, TYPE param); يعين أنماط تخزين النقاط الضوئية .

pname: يحدد اسم الوسيط المراد تعيين قيمة له .هناك ست قيم تؤثر على رزم بيانات النقاط الضوئية في الذاكرة:

GL_PACK_SWAP_BYTES, GL_PACK_LSB_FIRST, GL_PACK_ROW_LENGTH, GL_PACK_SKIP_PIXELS, GL_PACK_SKIP_ROWS, GL_PACK_ALIGNMENT.

هناك ست قيم أخرى تؤثر على فك رزم بيانات النقاط الضوئية من الذاكرة:

GL_UNPACK_SWAP_BYTES, GL_UNPACK_LSB_FIRST, GL_UNPACK_ROW_LENGTH, GL_UNPACK_SKIP_PIXELS, GL_UNPACK_ALIGNMENT.

param: يعين قيمة للوسيط المعين في param

void glPixelTransfer{if} (GLenum pname, TYPE param); يعين أنماط نقل النقاط الضوئية .

pname: يحدد اسم وسيط نقل النقاط الضوئية المراد تعيين قيمة له . قيمه :

GL_MAP_COLOR, GL_MAP_STENCIL, GL_INDEX_SHIFT, GL_INDEX_OFFSET, GL_RED_SCALE, GL_RED_BIAS, GL_GREEN_SCALE, GL_GREEN_BIAS, GL_BLUE_SCALE, GL_BLUE_BIAS, GL_ALPHA_SCALE, GL_ALPHA_BIAS, GL_DEPTH_SCALE, GL_DEPTH_BIAS.

param: يعين قيمة للوسيط المعين في pname.

void glPixelMap{f usui}v (GLenum map, GLint mapsize, const TYPE *values);

يجهز خريطة نقل النقاط الضوئية .

map: يحدد اسم خريطة النقل . القيم المحتملة لهذا الخيار :

GL_PIXEL_MAP_I_TO_I, GL_PIXEL_MAP_S_TO_S, GL_PIXEL_MAP_I_TO_R, GL_PIXEL_MAP_I_TO_G,

GL_PIXEL_MAP_I_TO_B, GL_PIXEL_MAP_I_TO_A, GL_PIXEL_MAP_R_TO_R, GL_PIXEL_MAP_G_TO_G, GL_PIXEL_MAP_B_TO_B, GL_PIXEL_MAP_A_TO_A.

mapsize: يحدد حجم الخريطة المعرفة مسبقاً.

values:يعين مصفوفة بقيم mapsize.

void glGetPixelMap{f usui}v (GLenum map, TYPE *values); يعيد خريطة النقاط الضوئية المحددة .

map: يحدد حريطة النقاط الضوئية المراد إعادها . القيم المحتملة لهذا الوسيط:

GL_PIXEL_MAP_I_TO_I, GL_PIXEL_MAP_S_TO_S, GL_PIXEL_MAP_I_TO_R, GL_PIXEL_MAP_I_TO_G, GL_PIXEL_MAP_I_TO_B, GL_PIXEL_MAP_I_TO_A, GL_PIXEL_MAP_R_TO_R, GL_PIXEL_MAP_G_TO_G, GL_PIXEL_MAP_B_TO_B, GL_PIXEL_MAP_A_TO_A.

values: يعيد مصفوفة بمحتويات خريطة النقاط الضوئية .

4. glPixelZoom

يستخدم هذا الأمر لتكبير أو تصغير صور النقاط الضوئية .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glPixelZoom (GLfloat xfactor, GLfloat yfactor);

مجموعة الإكساء بالتراكيب

1. glTexParameter, glTexEnv

يستخدم هذان الأمران للتحكم بكيفية تطبيق التركيب على مرحلة الجزء Fragment الشكل العام لهذين الأمرين:

void $g|TexParameter\{if\}\{v\}$ (GLenum target, GLenum pname, TYPE param);

void $g|TexEnv\{if\}\{v\}$ (GLenum target, GLenum pname, TYPE param);

يعين وسائط بيئة التركيب.

target: يعين بيئة تركيب . قيمته يجب أن تكون CL_TEXTURE_ENV .

pname: يعين تسمية لوسيط بيئة تركيب. قيمته يجب ان تكون $GL_TEXTURE_ENV_MODE$ ، ويمكن استخدام قيمة ثانية في حالة استخدام طريقة الشعاع v وهي : $GL_TEXTURE_ENV_COLOR$.

param: يحدد إحدى القيم التالية : param: .GL_MODULATE, GL_DECAL.

2. glTexCoord

يستخدم هذا الأمر لتعيين إحداثيات التركيب الحالي .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glTexCoord1{sifd}{v} (TYPE s);
void glTexCoord2{sifd}{v} (TYPE s, TYPE t);
void glTexCoord3{sifd}{v} (TYPE s, TYPE t, TYPE r);
void glTexCoord4{sifd}{v} (TYPE s, TYPE t, TYPE r, TYPE q);
3. glTexGen

يستخدم هذا الأمر للتحكم بعملية توليد التركيب الحالى .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glTexGen{ifd}{v} (GLenum coord, GLenum pname, TYPE
param);

يتحكم بكيفية توليد إحداثيات التركيب .

coord: يعين إحداثيات تركيب معين .قيمه : coord: يعين إحداثيات تركيب معين .قيمه : pname: يعين تسمية لتابع توليد إحداثيات التركيب . يجب أن تكون قيمته : GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE . يمكن استخدام القيم التالية في حالة استخدام طريقة الشعاع : GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_OBJECT_PLANE, : v

param: يعين وسيط توليد تركيب أحادي القيمة .قيمه .gL_OBJECT_LINEAR, . GL_EYE_LINEAR, GL_SPHERE_MAP

4. glTexImage

يستحدم هذا الأمر لتحديد صورة تركيب أحادية البعد أو ثنائية البعد .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glTexImage1D (GLenum target, GLint level, GLint components, GLsizei width, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);

void glTexImage2D (GLenum target, GLint level, GLint components, GLsizei width, GLsizei height, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);

5. glGetTexEnv, glGetTexGen, glGetTexImage, glGetTexLevelParameter, glGetTexParameter

تستخدم هذه الأوامر للحصول على قيم الوسائط المتعلقة بالتراكيب.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glGetTexEnv{if}v (GLenum target, GLenum pname, TYPE
*params);

يعيد وسائط بيئة التركيب.

target: يعين بيئة تركيب . قيمته يجب أن تكون Larget .

pname: يعين تسمية لوسيط بيئة تركيب. قيمته يجب ان تكون

GL_TEXTURE_ENV_MODE أو GL_TEXTURE_ENV_MODE

param: يعيد البيانات المطلوبة .

void glGetTexGen{ifd}v (GLenum coord, GLenum pname, TYPE
*params);

يعيد وسائط توليد إحداثيات التركيب.

 $.GL_S$, GL_T , GL_R , GL_Q : يعين إحداثيات تركيب معين .قيمه : coord

pname: يعين تسمية للقيم المراد إعادها . يجب أن تكون قيمته

GL_TEXTURE_GEN_MODE أو اسم أحد معدلات مستوي توليد التركيب التالية :

.GL_OBJECT_PLANE or GL_EYE_PLANE

param: يعيد البيانات المطلوبة .

void glGetTexImage (GLenum target, GLint level, GLenum format, GLenum type, GLvoid *pixels);

يعيد صورة تركيب معين .

target: يحدد التركيب المراد الحصول عليه .القيم المقبولة : مالراد الحصول عليه .القيم المقبولة : GL_TEXTURE_1D. . ,GL_TEXTURE_2D

level: يحدد مستوى رقم التفاصيل للصورة المطلوبة . يمثل المستوى 0 مستوى الصورة الرئيسي .

format: يحدد شكل النقاط الضوئية للبيانات المعادة . الأشكال المكنة :

GL_RED, GL_GREEN, GL_BLUE, GL_ALPHA, GL_RGB, GL_RGBA, GL_LUMINANCE, GL_LUMINANCE_ALPHA.

type: يحدد نوع نقاط ضوئية للبيانات المعادة . قيمه

GL_UNSIGNED_BYTE, GL_BYTE, GL_UNSIGNED_SHORT, GL_SHORT, GL_UNSIGNED_INT, GL_INT, GL_FLOAT.

pixels: يعيد صورة التركيب . يجب أن يكون مؤشراً إلى مصفوفة نوعها حسب

. type

void glGetTexLevelParameter{if}v (GLenum target, GLint level,
GLenum pname, TYPE *params);

يعيد قيم وسائط تركيب من أجل مستوى تفصيل معين .

target: يحدد التركيب المراد الحصول عليه .القيم المقبولة : OL_TEXTURE_1D, عليه القيم المقبولة : GL_TEXTURE_2D, .

level: يحدد مستوى رقم التفاصيل للصورة المطلوبة . يمثل المستوى 0 مستوى الصورة الرئيسي .

pname: يحدد اسم وسيط التركيب .قيمه المكنة:

GL_TEXTURE_WIDTH, GL_TEXTURE_HEIGHT, GL_TEXTURE_COMPONENTS, GL_TEXTURE_BORDER

param: يعيد البيانات المطلوبة .

void glGetTexParameter{if}v (GLenum target, GLenum pname,
TYPE *params);

يعيد قيم وسائط تركيب معين .

target: يحدد التركيب المراد الحصول عليه .القيم المقبولة : OL_TEXTURE_1D . وLarget . , GL TEXTURE 2D

pname: يحدد اسم وسيط التركيب. قيمه المحتملة:

GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_TEXTURE_BORDER_COLOR.

params: يعيد وسائط التركيب.

مجموعة الضباب Fog

1. glFog

يستخدم هذا الأمر لتعيين وسائط الضباب.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glFog{if}{v} (GLenum pname, TYPE param);

مجموعة عمليات الذاكرة المؤقتة للإطار Prame Buffer Operations

1. glScissor, glAlphaFunc, glStencilFunc, glStencilOp, glDepthFunc

تستخدم هذه الأوامر للتحكم بفحص مرحلة fragment .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glScissor (GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height); يعرف مربع قص .

. (0,0) عددان الزاوية اليسارية السفلية لمربع القص . قيمة التهيئة (0,0) .

width, height: يحددان عرض وارتفاع صندوق القص .

void (GLenum func, GLclampf ref);

يحدد تابع فحص الشفافية (ألفا).

func: يحدد تابع مقارنة الشفافية . قيمه المحتملة (القيمة الافتراضية

: (GL_ALWAYS

GL_NEVER, GL_LESS, GL_EQUAL, GL_LEQUAL, GL_GREATER, GL_NOTEQUAL, GL_GEQUAL, GL_ALWAYS.

ref: يعين قيمة مرجعية تقارن معها قيمة ألفا القادمة . تتوضع هذه القيمة ضمن المحال ref: عمل القيمة o أقل قيمة محتملة لألفا والقيمة o أقل قيمة محتملة لألفا . القيمة الافتراضية o .

void glStencilFunc (GLenum func, GLint ref, GLuint mask); يعين تابع وقيمة مرجعية للفحص الحاجب .

func: يحدد تابع الفحص. قيمه المحتملة:

GL_NEVER, GL_LESS, GL_EQUAL, GL_LEQUAL, GL_GREATER, GL_NOTEQUAL, GL_GEQUAL, GL_ALWAYS.

تعين قيمة مرجعية من اجل الفحص الحاجب. تتوضع هذه القيمة ضمن المحال n عدد مستويات البتات في الذاكرة المؤقتة الحاجبة . [0,2n - 1]

mask: يحدد قناع يطبق عليه المعامل المنطقي AND مع كل من القيمة المرجعية والقيمة الحاجبة المخزنة عند انتهاء عملية الفحص.

void glStencilOp (GLenum fail, GLenum pass, GLenum zpass); يعين أفعال فحص الحجب.

fail: يعين الفعل الواجب اتخاذه عند فشل فحص الحجب .القيم المكنة:

GL_KEEP, GL_ZERO, GL_REPLACE, GL_INCR, GL_DECR, GL_INVERT. ولكن مع فشل فحص الحجب ولكن مع فشل فحص العمق. القيم المكنة:

GL_KEEP, GL_ZERO, GL_REPLACE, GL_INCR, GL_DECR, and GL_INVERT.

zpass: يعين الفعل الواجب اتخاذه عند نجاح فحص الحجب و فحص العمق. القيم المكنة:

GL_KEEP, GL_ZERO, GL_REPLACE, GL_INCR, GL_DECR, GL_INVERT. void glDepthFunc (GLenum func);

يعين القيمة المستخدمة لمقارنة الذاكرة المؤقتة للعمق .

func: يحدد تابع مقارنة العمق . القيم المحتملة (القيمة الافتراضية GL_LESS): GL_NEVER, GL_LESS, GL_EQUAL, GL_LEQUAL, GL_GREATER, GL_NOTEQUAL, GL_GEQUAL, GL_ALWAYS.

2. glBlendFunc, glLogicOp

يستخدم هذان الأمران لمزج قيم مرحلة fragment ومرحلة frame buffer . الشكل العام لهذين الأمرين:

void glBlendFunc (GLenum sfactor, GLenum dfactor); void glLogicOp (GLenum opcode);

يحدد عملية نقاط ضوئية منطقية من أجل تصيير فهرس اللون.

opcode: يعين ثابتاً لتحديد العملية المنطقية . القيم المكنة :

GL_CLEAR, GL_SET, GL_COPY, GL_COPY_INVERTED, GL_NOOP, GL_INVERT, GL_AND, GL_NAND, GL_OR, GL_NOR, GL_XOR, GL_EQUIV, GL_AND_REVERSE, GL_AND_INVERTED, GL_OR_REVERSE, GL_OR_INVERTED.

3. glClear

يستخدم هذا الأمر لمسح ذاكرة مؤقتة واحدة أو أكثر . الشكل العام لهذا الأمر:

void glClear (GLbitfield mask);

4. glClearAccum, glClearColor, glClearDepth glClearIndex, glClearStencil

تستخدم هذه الأوامر لتعيين قيم مسح اللون والعمق والحجب .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glClearAccum (GLfloat red, GLfloat green, GLfloat blue, GLfloat alpha);

void glClearColor (GLclampf red, GLclampf green, GLclampf blue, GLclampf alpha);

void glClearDepth (GLclampd depth);

void glClearIndex (GLfloat c);

void glClearStencil (GLint s);

5. glDrawBuffer, glIndexMask, glColorMask, glDepthMask, glStencilMask

تستخدم هذه الأوامر لتفعيل الذواكر المؤقتة من أجل عملية الكتابة .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glDrawBuffer (GLenum mode);

يحدد نوع الذاكرة المؤقتة التي سيرسم إليها .

mode: يحدد حتى أربع ذواكر لونية مؤقتة للرسم إليها .. القيم الممكنة :

GL_NONE, GL_FRONT_LEFT, GL_FRONT_RIGHT, GL_BACK_LEFT, GL_BACK_RIGHT, GL_FRONT, GL_BACK, GL_LEFT, GL_RIGHT, GL_FRONT_AND_BACK, GL_AUXI.

قيمة i بين 0 و 1- GL_AUX_BUFFERS

void glIndexMask (GLuint mask);

يتحكم بعملية كتابة خانات مستقلة ضمن الذواكر المؤقتة لفهرس اللون .

mask: يعين قناع خانة لتفعيل أو تعطيل كتابة خانات مستقلة ضمن الذواكر المؤقتة لفهرس اللون .

void glColorMask (GLboolean red, GLboolean green, GLboolean blue, GLboolean alpha);

يفعل أو يعطل كتابة المكونات اللونية إلى ذاكرة الإطار .

red, green, blue, alpha: يحدد فيما إذا كان يمكن أو لا يمكن كتابة اللون الأحمر والأخضر والأزرق والشفافية إلى الذاكرة المؤقتة للإطار . القيمة الافتراضية لجميع المكونات GL_TRUE للدلالة على إمكانية الكتابة إلى الذاكرة المؤقتة للإطار.

void glDepthMask (GLboolean flag);

يفعل أو يعطل الكتابة إلى الذاكرة المؤقتة للعمق .

flag = 0 عند الذاكرة المؤقتة للعمق مفعلة . إذا كانت flag عند ذلك ستعطل الكتابة على الذاكرة المؤقتة للعمق وستفعل الكتابة من احل القيم الأخرى وهي الوضعية الابتدائية .

void glStencilMask (GLuint mask);

يتحكم بكتابة خانات مستقلة إلى مستويات الحجب .

mask: يحدد قناع خانة لتفعيل أو تعطيل كتابة خانات مستقلة ضمن مستويات الحجب.

6. glAccum

يستخدم هذا الأمر للعمل على الذاكرة المؤقتة التراكمية.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glAccum (GLenum op, GLfloat value);

يعمل على الذاكرة المؤقتة التراكمية.

op: يحدد عملية الذاكرة المؤقتة التراكمية.القيم الممكنة:

GL_ACCUM, GL_LOAD, GL_ADD, GL_MULT, GL_RETURN.

. عدد قيمة فاصلة عائمة مستخدمة في عملية الذاكرة المؤقتة التراكمية :value

مجموعة المقيمات Evaluators

1. glMap1, glMap2

يستخدم هذان الأمران لتعريف مقيمات ببعد واحد أو بعدين .

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glMap1{fd} (GLenum target, TYPE u1, TYPE u2, GLint stride, GLint order, const TYPE *points);

يعرف مقيماً أحادي البعد .

target: يحدد نوع القيم المولدة بواسطة المقيم . القيم المكنة:

GL_MAP1_VERTEX_3, GL_MAP1_VERTEX_4, GL_MAP1_INDEX, GL_MAP1_COLOR_4, GL_MAP1_NORMAL,

GL_MAP1_TEXTURE_COORD_1, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_2, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_3, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_4.

u1, u2: يحدد تنظيماً خطياً لـ u1.

stride: يحدد عدد الخانات العائمة أو المزدوجة بين بداية نقطة تحكم وبداية نقطة

تحكم اخرى ضمن بنية البيانات المشار إليها بــ points .

order: يحدد عدد نقاط التحكم . يجب أن تكون قيمته موجبة .

points: يحدد مؤشراً إلى مصفوفة نقاط التحكم .

void glMap2{fd} (GLenum target, TYPE u1, TYPE u2, GLint ustride, GLint uorder, TYPE v1, TYPE v2, GLint vstride, GLint vorder, const TYPE *points);

يعرف مقيماً ثنائبي البعد .

target: يحدد نوع القيم المولدة بواسطة المقيم . القيم المكنة:

GL_MAP1_VERTEX_3, GL_MAP1_VERTEX_4, GL_MAP1_INDEX, GL_MAP1_COLOR_4, GL_MAP1_NORMAL, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_1, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_2, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_3, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_4. . u __ا عدد تنظيماً خطياً لـ u . u2

v1, v2: يحدد تنظيماً خطياً لـ v .

vorder: 2 يجب أن تكون القيمة vorder: 3 موجبة .

points: يحدد مؤشراً إلى مصفوفة نقاط التحكم .

2. glMapGrid1, glMapGrid2, glEvalMesh1, glEvalMesh2, glEvalPoint1, glEvalPoint2

تستخدم هذه الأوامر لتوليد وتقييم سلسلة من القيم للخرائط .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glMapGrid1{fd} (GLint un, TYPE u1, TYPE u2); يعرف عنصراً هندسياً متشابكاً mesh أحادي البعد . un : يحدد عدد الأجزاء ضمن مجال الشبكة [u1, u2] . قيمته موجبة .

i=0 يحدد تنظيماً من أجل قيم مجال الشبكة الصحيحة المتوضعة بين i=0 و i=un

void glMapGrid2{fd} (GLint un, TYPE u1, TYPE u2, GLint vn, TYPE
v1, TYPE v2);

يعرف عنصراً هندسياً متشابكاً mesh ثنائي البعد .

un : يحدد عدد الأجزاء ضمن مجال الشبكة [u1, u2] . قيمته موجبة .

i=0 يحدد تنظيماً من أجل قيم محال الشبكة الصحيحة المتوضعة بين i=0 . i=un

vn : يحدد عدد الأجزاء ضمن مجال الشبكة [v1, v2] . قيمته موجبة .

i=0 يحدد تنظيماً من أجل قيم محال الشبكة الصحيحة المتوضعة بين i=0 و i=1

void glEvalMesh1 (GLenum mode, GLint i1, GLint i2); يحسب أبعاد الشبكة الأحادية للنقاط أو الخطوط.

i, i2: يحدد أول وآخر مجال قيم صحيحة لمتحول مجال الشبكة i.

void glEvalMesh2(GLenum mode,Glint i1,GLint i2,GLint j1, GLint j2); يحسب أبعاد الشبكة الثنائية للنقاط أو الخطوط .

mode: يحدد هل سيحسب أبعاد الشبكة للنقاط أم للخطوط أم المضلعات . قيمه : GL_POINT, GL_LINE, GL_FILL

i1, i2: يحدد أول وآخر مجال قيم صحيحة لمتحول مجال الشبكة i .

j غال الشبكة j . يحدد أول وآخر مجال قيم صحيحة لمتحول مجال الشبكة j

void glEvalPoint1 (GLint i);

يولد ويقيم نقطة وحيدة في عنصر شبكي mesh .

i: يحدد قيمة صحيحة لمتحول مجال الشبكة i .

void glEvalPoint2 (GLint i, GLint j);

يولد ويقيم نقطة وحيدة في عنصر شبكي mesh .

1: يحدد قيمة صحيحة لمتحول مجال الشبكة 1.

j . j الشبكة j

3. glEvalCoord1, glEvalCoord2

يستخدم هذان الأمران لتقييم خرائط أحادية البعد أو ثنائية البعد عند مجال إحداثيات محدد .

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glEvalCoord1{fd}{v} (TYPE u);

يقيم تفعيل خرائط أحادية البعد .

u: يحدد قيمة تكون مجال إحداثيات u . تشكل هذه القيمة التابع الأساسي لأوامر glMap1 , glMap2

void glEvalCoord2{fd}{v} (TYPE u, TYPE v); يقيم تفعيل خرائط ثنائية البعد .

u: يحدد قيمة تكون مجال إحداثيات u . تشكل هذه القيمة التابع الأساسي لأوامر glMap1 , glMap2

v: يحدد قيمة تكون مجال إحداثيات v .تشكل هذه القيمة التابع الأساسي لأمر glMap2

4. glGetMap

يستخدم هذا الأمر للحصول على قيم وسائط المقيمات .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glGetMap{idf}v (GLenum target, GLenum query, TYPE *v); يعيد وسائط المقيم .

target: يحدد اسم خريطة .القيم المحتملة:

GL_MAP1_COLOR_4, GL_MAP1_INDEX, GL_MAP1_NORMAL,
GL_MAP1_TEXTURE_COORD_1, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_2,
GL_MAP1_TEXTURE_COORD_3, GL_MAP1_TEXTURE_COORD_4,
GL_MAP1_VERTEX_3, GL_MAP1_VERTEX_4, GL_MAP2_COLOR_4,
GL_MAP2_INDEX, GL_MAP2_NORMAL,
GL_MAP2_TEXTURE_COORD_1, GL_MAP2_TEXTURE_COORD_2,
GL_MAP2_TEXTURE_COORD_3, GL_MAP2_TEXTURE_COORD_4,
GL_MAP2_VERTEX_3, GL_MAP2_VERTEX_4.

: القيم المحتملة علم المراد إعادته . القيم المحتملة . query

GL_COEFF, GL_ORDER, and GL_DOMAIN

ناليانات المطلوبة .

مجموعة التحديد والتفذية العكسية Selection and Feedback

1. glRenderMode, glSelectBuffer, glFeedbackBuffer

تستخدم هذه الأوامر لتحديد نمط التصيير والذاكرة المؤقتة الموافقة .

الشكل العام لهذه الأوامر:

GLint glRenderMode (GLenum mode);

. rasterization يحدد نمط مسح

mode: يحدد نمط مسح . القيم المكنة :GL_RENDER (القيمة الافتراضية) و

. $GL_FEEDBACK$ $_{\mathcal{I}}$ GL_SELECT

void glSelectBuffer (GLsizei size, GLuint *buffer);

يبدأ ذاكرة مؤقتة جديدة من اجل قيم نمط التحديد .

size: يحدد حجم الذاكرة المؤقتة .

buffer: يعيد البيانات المحددة .

void glFeedbackBuffer (GLsizei size, GLenum type, GLfloat *buffer); يتحكم بنمط التغذية العكسية .

size: يحدد أعظم عدد من القيم التي يمكن كتابتها في الذاكرة المؤقتة.

type: يعين ثابتاً يصف المعلومات التي ستعاد من أجل كل رأس. القيم الممكنة:

GL_2D, GL_3D, GL_3D_COLOR, GL_3D_COLOR_TEXTURE, GL_4D_COLOR_TEXTURE.

buffer: يعيد بيانات التغذية العكسية .

2. glPassThrough

يستخدم هذا الأمر لتزويد علامة token لنمط التغذية العكسية .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glPassThrough (GLfloat token);

يضع مسجل في الذاكرة المؤقتة للتغذية العكسية .

token: يحدد قيمة المسجل التي ستوضع في الذاكرة المؤقتة للتغذية العكسية .

3. glInitNames, glLoadName, glPushName, glPopName

تستخدم هذه الأوامر للتحكم بمكدس الاسم الخاص بعملية للتحديد.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glInitNames (void);

يهيئ مكدس الاسم (يستخدم مكدس الاسم خلال نمط التحديد للسماح لجموعة أوامر تصيير بأن تكون معرفة بشكل فريد).

void glLoadName (GLuint name);

يحمِّل اسماً إلى مكدس الاسم.

name: الاسم الذي سيحل مكان القيمة الموجودة في قمة مكدس الاسم .

void glPushName (GLuint name);

يدفع اسماً إلى مكدس الاسم .

name: الاسم المراد دفعه إلى مكدس الاسم.

void glPopName (void);

يسحب اسمأ من قمة مكدس الاسم.

مجموعة لوائح الإظهار Display Lists

1. glNewList, glEndList, glDeleteLists

تستخدم هذه الأوامر لإنشاء لوائح الإظهار وحذفها .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glNewList (GLuint list, GLenum mode);
void glEndList (void);
void glDeleteLists (GLuint list, GLsizei range);

2. glCallList, glCallLists

يستخدم هذان الأمران لتنفيذ لائحة إظهار واحدة أو مجموعة من لوائح الإظهار .

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glCallList (GLuint list); void glCallLists (GLsizei n, GLenum type, const GLvoid *lists); ينفذ عدة لوائح إظهار .

n: يحدد عدد لوائح الإظهار المراد تنفيذها .

:type يحدد نوع القيم في اللوائح .القيم المحتملة :

GL_BYTE, GL_UNSIGNED_BYTE, GL_SHORT, GL_UNSIGNED_SHORT, GL_INT, GL_UNSIGNED_INT, GL_FLOAT, GL_2_BYTES, GL_3_BYTES, and GL_4_BYTES.

lists: يحدد مؤشراً إلى مصفوفة من إزاحات الأسماء ضمن لائحة الإظهار .

3. glGenLists, glIsList, glListBase

تستخدم هذه الأوامر لإدارة فهرسة لوائح الإظهار .

الشكل العام لهذه الأوامر:

GLuint glGenLists (GLsizei range); GLboolean glIsList (GLuint list);

يفحص وجود لائحة إظهار .

list: يحدد اسم لائحة الإظهار المراد التأكد من وجودها .

void glListBase (GLuint base);

يعين أساس لائحة الإظهار من أجل الأمر glCallLists .

base: يحدد قيمة إزاحة صحيحة تضاف إلى إزاحات glCallLists لتوليد أسماء

لوائح إظهار . قيمة التهيئة 0 .

مجموعة الأنماط والتنفيذ Modes and Execution

1. glEnable, glDisable, glIsEnabled

تستخدم هذه الأوامر لتفعيل الأنماط وإلغاء تفعيلها والاستعلام عن نمط معين .

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glEnable (GLenum cap); void glDisable (GLenum cap); GLboolean glIsEnabled (GLenum cap);

يفحص فيما إذا تم تفعيل الإمكانية أم لا .

cap: يشير إلى ثابت يحدد إمكانية CopenGL:

2. glFinish

يستخدم هذا الأمر لانتظار إنهاء تنفيذ جميع أوامر OpenGL بشكل كامل . الشكل العام لهذا الأمر:

void glFinish (void);

3. glFlush

يستخدم هذا الأمر لإجبار تنفيذ جميع أوامر OpenGL الصادرة.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glFlush (void);

يجبر أوامر OpenGL على التنفيذ خلال فترة زمنية محددة .

4. glHint

يستخدم هذا الأمر لتطبيق بعض التحكمات على جودة وسرعة عمل الصور في . OpenGL

الشكل العام لهذا الأمر:

void glHint (GLenum target, GLenum mode);

مجموعة استعلامات الحالة State Queries

1. glGetError, glGetString

يستخدم هذان الأمران للحصول على معلومات عن خطأ ما أو لتحديد اتصال OpenGL الحالي .

الشكل العام لهذين الأمرين:

GLenum glGetError (void);

يعيد معلومات عن الأخطاء.

const GLubyte * glGetString (GLenum name); . يعيد سلسلة نصية تصف اتصال OpenGL الحالى

: name: يحدد ثابت . القيم المكنة

GL_VENDOR, GL_RENDERER, GL_VERSION, GL_EXTENSIONS.

2. glGetBooleanv, glGetDoublev, glGetFloatv, glGetIntegerv

تستخدم هذه الأوامر للاستعلام عن متحولات الحالة.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glGetBooleanv (GLenum pname, GLboolean *params); GL_TRUE أو GL_FALSE يعيد قيمة منطقية لوسيط محدد . القيمة المعادة إما GL_FALSE أو pname: يحدد قيمة الوسيط المراد إعادتما . وله الكثير من القيم المحتملة .

params: يعيد قيمة الوسيط المحدد .

 $void\ glGetDoublev\ (GLenum\ pname,\ GLdouble\ *params);$ يعيد قيمة فاصلة عائمة لوسيط محدد . القيمة المعادة إما

GL_TRUE من أجل القيم المنطقية أما الأعداد الصحيحة فتحول إلى فاصلة عائمة .

void glGetFloatv (GLenum pname, GLfloat *params); والما المادة إما المادة إما المادة إما المادة إما المادة إما

GL_TRUE من أجل القيم المنطقية أما الأعداد الصحيحة فتحول إلى فاصلة عائمة .

void glGetIntegerv (GLenum pname, GLint *params);

GL_TRUE أو GL_FALSE يعيد قيمة صحيحة لوسيط محدد . القيمة المعادة إما

من أجل القيم المنطقية ، أما أعداد الفاصلة العائمة فتدور إلى أقرب رقم صحيح .

3. glPushAttrib, glPopAttrib

يستخدم هذان الأمران لحفظ واسترجاع مجموعة من متحولات الحالة .

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glPushAttrib (GLbitfield mask);

يأخذ هذا التابع معاملاً واحداً اسمه mask يشير إلى أي مجموعة من متحولات الحالة ستخزن في مكدس المواصفات .

mask: يحدد قناعاً يشير إلى المواصفات الواجب تخزينها . القيم المحتملة :

GL_ACCUM_BUFFER_BIT, GL_COLOR_BUFFER_BIT, GL_CURRENT_BIT, GL_DEPTH_BUFFER_BIT, GL_ENABLE_BIT, GL_EVAL_BIT, GL_FOG_BIT, GL_HINT_BIT, GL_LIGHTING_BIT, GL_LINE_BIT, GL_LIST_BIT, GL_PIXEL_MODE_BIT, GL_POINT_BIT, GL_POLYGON_BIT, GL_POLYGON_STIPPLE_BIT, GL_SCISSOR_BIT, GL_STENCIL_BUFFER_BIT, GL_TEXTURE_BIT, GL_TRANSFORM_BIT, GL_VIEWPORT_BIT.

void glPopAttrib (void);

يستعيد قيم متحولات الحالة المخزنة وفق آخر أمر glPushAttrib .

الملحق ب

الكتبة GLU

تؤمن OpenGL مجموعة قوية لكن قليلة من العمليات ، ويجب على جميع عمليات الرسم على مستوى أعلى الاعتماد على هذه الأوامر. تعمل المكتبة عمليات الرسم على مستوى أعلى الاعتماد على هذه الأوامر العمل البرمجي الرسومي على مبرمج الرسوميات ، فهي تتضمن العديد من الإجراءات التي تبنى اعتماداً على أوامر أوامر وسنعمل على تقسيمها إلى مجموعات حسب فقيما يلي شرحاً لهذه الأوامر وسنعمل على تقسيمها إلى مجموعات حسب وظيفتها :

مجموعة صور التراكيب Texture Images

1. gluScaleImage

يعمل هذا الأمر على توسيع أو تقليص حجم الصورة .

الشكل العام لهذا الأمر:

int gluScaleImage (GLenum format, GLint widthin, GLint heightin, GLenum typein, const void *datain, GLint widthout, GLint heightout, GLenum typeout, void *dataout);

format : يحدد شكل بيانات النقاط الضوئية.القيم الممكنة لهذا الوسيط :

GL_COLOR_INDEX, GL_STENCIL_INDEX, GL_DEPTH_COMPONENT, GL_RED, GL_GREEN, GL_BLUE, GL_ALPHA, GL_RGB, GL_RGBA, GL_LUMINANCE, GL_LUMINANCE ALPHA.

widthin, heightin: يحدد هذان الوسيطان عرض وارتفاع الصورة المصدر المراد

تغيير حجمها .

typein: يحدد نوع البيانات من اجل الوسيط datain . قيمه:

GL_UNSIGNED_BYTE, GL_BYTE, GL_BITMAP, GL_UNSIGNED_SHORT, GL_SHORT, GL_UNSIGNED_INT, GL_INT, GL_FLOAT.

datain : يحدد مؤشراً إلى الصورة المصدر .

widthout, heightout: يحدد هذان الوسيطان عرض وارتفاع الصورة الهدف.

typeout: يحدد نوع البيانات من اجل الوسيط dataout. قيمه:

GL_UNSIGNED_BYTE, GL_BYTE, GL_BITMAP, GL_UNSIGNED_SHORT, GL_SHORT, GL_UNSIGNED_INT, GL_INT, GL_FLOAT.

dataout : يحدد مؤشراً إلى الصورة الهدف .

2. gluBuild1DMipmaps, gluBuild2DMipmaps

يستخدم هذان الأمران لتوليد تركيب من صورة بغض النظر عن أبعاد هذه الصورة. الشكل العام لهذين الأمرين:

int gluBuild1DMipmaps (GLenum target, GLint components, GLint width, GLenum format, GLenum type, void *data); int gluBuild2DMipmaps (GLenum target, GLint components, GLint width, GLint height, GLenum format, GLenum type, void *data);

target: يحدد التركيب الهدف . قيمته GL_TEXTURE_1D من أحل الأمر gluBuild1DMipmaps و GL_TEXTURE_2D من أجل الأمر gluBuild2DMipmaps

components: يحدد عدد المكونات اللونية في التركيب . قيمه 1,2,3,4

width: يحدد عرض صورة التركيب.

format: يحدد شكل بيانات النقاط الضوئية . قيمه:

GL_COLOR_INDEX, GL_RED, GL_GREEN, GL_BLUE, GL_ALPHA, GL_RGB, GL_RGBA, GL_LUMINANCE,GL_LUMINANCE_ALPHA

: قيمه . data عدد نوع البيانات من أجل بيانات التركيب . type GL_UNSIGNED_BYTE, GL_BYTE, GL_BITMAP, GL_UNSIGNED_SHORT, GL_SHORT, GL_UNSIGNED_INT, GL_INT,GL_FLOAT.

data : يحدد مؤشراً إلى بيانات الصورة في الذاكرة .

مجموعة تحويل الإحداثيات Coordinate Transformation مجموعة تحويل الإحداثيات 1. gluOrtho2D, gluPerspective, gluPickMatrix gluLookAt تستخدم هذه الأوامر لإنشاء مصفوفات تحويل الإسقاط Projection وتحويل العرض Viewing

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluOrtho2D (GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top);

يحدد مصفوفة تحويل إسقاط متعامد ثنائي البعد.

left, right : يحدد إحداثيات مستويات القطع الشاقولية اليسارية واليمينية .

bottom, top : يحدد إحداثيات مستويات القطع الأفقية العلوية والسفلية .

void gluPerspective (GLdouble fovy, GLdouble aspect, GLdouble zNear, GLdouble zFar);

يعين مصفوفة التحويل المنظوري .

fovy : يحدد زاوية حقل الرؤية بالدرجات في اتجاه المحور y .

شكل النسبة المستخدمة لتحديد حقل الرؤية في الاتجاه x . شكل النسبة عبارة عن نسبة x (العرض) إلى y (الارتفاع).

zNear: يحدد المسافة من عين الناظر إلى مستوي القطع القريب (القيمة موجبة دائماً).

.(القيمة موجبة دائماً). zFar void gluPickMatrix (GLdouble x, GLdouble y, GLdouble width, GLdouble height, GLint viewport[4]);

يعرف منطقة التقاط.

x, y: يحددان مركز منطقة الالتقاط ضمن إحداثيات الإطار .

width, height: يحددان عرض وارتفاع منطقة الالتقاط ضمن إحداثيات الإطار .

viewport: يحدد المسقط viewport الحالى.

void gluLookAt (GLdouble eyex, GLdouble eyez, GLdouble centerx, GLdouble centery, GLdouble centerz, GLdouble upx, GLdouble upy, GLdouble upz);

يعرف هذا التابع تحويل viewing .

eyex, eyey, eyez: تحدد هذه الوسائط موقع عين الناظر.

centerx, centery, centerz: تحدد هذه الوسائط موقع النقطة المرجعية المراد النظر إليها .

upx, upy, upz : تحدد هذه الوسائط اتجاه الشعاع العلوي .

2. gluProject, gluUnProject

يستخدم هذان الأمران لتحويل إحداثيات العناصر إلى إحداثيات الشاشة وبالعكس. الشكل العام لهذين الأمرين:

int gluProject (GLdouble objx, GLdouble objy, GLdouble objz, const GLdouble modelMatrix[16], const GLdouble projMatrix[16], const GLint viewport[4], GLdouble *winx, GLdouble *winy, GLdouble *winz);

يحول إحداثيات العنصر إلى إحداثيات الشاشة.

objx, objy, objz: تحدد هذه الوسائط إحداثيات العنصر.

modelMatrix : يحدد مصفوفة modelMatrix الحالية .

projection: يحدد مصفوفة الإسقاط projection الحالية .

viewport: يحدد viewport الحالي .

winx, winy, winz: تعيد هذه الوسائط إحداثيات الإطار المحسوبة .

int gluUnProject (GLdouble winx, GLdouble winy, GLdouble winz, const GLdouble modelMatrix[16], const GLdouble projMatrix[16], const GLint viewport[4], GLdouble *objx, GLdouble *objy, GLdouble *objy);

يحول إحداثيات الشاشة إلى إحداثيات العنصر.

winx, winy, winz: تحدد هذه الوسائط إحداثيات الإطار.

modelMatrix : يحدد مصفوفة modelMatrix الحالية .

projection: يحدد مصفوفة الإسقاط projection الحالية.

viewport: يحدد viewport الحالي .

objx, objy, objz: تعيد هذه الوسائط إحداثيات العنصر المحسوبة .

Polygon Tessellation مجموعة تعبئة ترصيع ورسم المضلعات 1. gluNewTess, gluTessCallback, gluDeleteTess

تستخدم هذه الأوامر لإدارة العناصر المرصعة.

الشكل العام لهذه الأوامر:

GLUtriangulatorObj*gluNewTess (void);

ينشئ عنصراً مرصعاً.

void gluTessCallback(GLUtriangulatorObj*tobj,GLenum which, void
(*fn)());

يعرف استدعاءً خلفياً من اجل عنصر مرصع .

tobj : يحدد العنصر المرصع (المنشئ بواسطة الأمر gluNewTess).

which : يحدد الاستدعاء الخلفي المعرف . قيمه :

GLU_BEGIN, GLU_EDGE_FLAG, GLU_VERTEX, GLU_END, and GLU_ERROR.

fn: يحدد التابع المراد استدعاءه .

void gluDeleteTess (GLUtriangulatorObj *tobj);

يدمر العنصر المرصع.

tobj : يحدد العنصر المرصع المراد تدميره (المنشئ بواسطة الأمر gluNewTess).

2. gluBeginPolygon, gluEndPolygon, gluNextContour, gluTessVertex

تستحدم هذه الأوامر لوصف المضلع المدخل.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluBeginPolygon (GLUtriangulatorObj *tobj);

يحدد بداية رسم المضلع.

tobj : يحدد العنصر المرصع (المنشئ بواسطة الأمر gluNewTess).

void gluEndPolygon (GLUtriangulatorObj *tobj);

يحدد نهاية رسم المضلع.

tobj : يحدد العنصر المرصع (المنشئ بواسطة الأمر gluNewTess)

void gluNextContour (GLUtriangulatorObj *tobj, GLenum type); یحدد بدایة محبط عنصر جدید.

tobj : يحدد العنصر المرصع (المنشئ بواسطة الأمر gluNewTess).

type: يحدد نوع المحيط المعرف. قيمه

GLU_EXTERIOR, GLU_INTERIOR, GLU_UNKNOWN, GLU_CCW, and GLU_CW.

void gluTessVertex (GLUtriangulatorObj *tobj, GLdouble v[3], void *data);

يحدد نقطة على المضلع.

tobj : يحدد العنصر المرصع (المنشئ بواسطة الأمر gluNewTess).

٧: يحدد موقع النقطة.

data : يحدد مؤشراً يمرر عائداً إلى المستخدم من خلال الاستدعاء الخلفي للنقطة .



```
يرسم هذا المثال عنصراً هندسياً رباعي الأضلاع وضمنه ثقب مثلثي الشكل:

gluBeginPolygon(tobj);

gluTessVertex(tobj, v1, v1);

gluTessVertex(tobj, v2, v2);

gluTessVertex(tobj, v3, v3);

gluTessVertex(tobj, v4, v4);

gluNextContour(tobj, GLU_INTERIOR);

gluTessVertex(tobj, v5, v5);

gluTessVertex(tobj, v6, v6);

gluTessVertex(tobj, v7, v7);

gluEndPolygon(tobj);
```

مجموعة العناصر الهندسية Quadric Objects

1. gluNewQuadric, gluDeleteQuadric gluQuadricCallback

تستخدم هذه الأوامر لإدارة العناصر Quadric.

الشكل العام لهذه الأوامر:

GLUquadricObj* gluNewQuadric (void);

ينشئ عنصراً Quadric.

void gluDeleteQuadric (GLUquadricObj *state);

يحذف عنصراً Quadric.

state: يحدد عنصر Quadric المراد حذفه (العنصر المنشئ بواسطة الأمر

. (gluNewQuadric

void gluQuadricCallback (GLUquadricObj *qobj, GLenum which, void (*fn)());

يعرف استدعاءً خلفياً من أجل عنصر Quadric ما .

tobj : يحدد عنصر Quadric المراد تعريف استدعاء خلفي له (العنصر المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

which : يحدد الاستدعاء الخلفي المعرف . قيمته الوحيدة GLU_ERROR .

fn: يحدد التابع المراد استدعاءه .

2. gluQuadricNormals, gluQuadricTexture, gluQuadricOrientation, gluQuadricDrawStyle

تستخدم هذه الأوامر للتحكم بتصيير العناصر Quadric.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluQuadricNormals (GLUquadricObj *quadObject, GLenum normals);

يحدد أنواع الأشعة الاعتيادية المخصصة Quadric.

quadObject: يحدد العنصر Quadric (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

normals: يحدد نوع الشعاع الاعتيادي المرغوب. قيمه:

GLU_NONE, GLU_FLAT, GLU_SMOOTH void gluQuadricTexture (GLUquadricObj *quadObject, GLboolean textureCoords);

يحدد فيما إذا كان الإكساء بالتراكيب مطلوباً أم لا من أجل Quadric.

quadObject: يحدد العنصر Quadric (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

textureCoords: يحدد علماً للإشارة إلى توليد إحداثيات التركيب أم لا .

void gluQuadricOrientation (GLUquadricObj *quadObject, GLenum orientation);

يحدد الاتجاه الداخلي والخارجي Quadric.

quadObject: يحدد العنصر Quadric المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

orientation: يحدد الاتجاه المطلوب. قيمه orientation

. GLU INSIDE

void gluQuadricDrawStyle (GLUquadricObj *quadObject, GLenum
drawStyle);

يحدد نمط الرسم المرغوب من أجل رسم Quadric.

quadObject: يحدد العنصر الرباعي (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

drawStyle: يحدد نمط الرسم المرغوب. قيمه:

GLU_FILL, GLU_LINE, GLU_SILHOUETTE, and GLU_POINT

3. gluCylinder, gluDisk, gluPartialDisk, gluSphere

تستخدم هذه الأوامر لرسم عناصر هندسية مختلفة اعتماداً على Quadric.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluCylinder (GLUquadricObj *qobj, GLdouble baseRadius, GLdouble topRadius, GLdouble height, GLint slices, GLint stacks);

يرسم اسطوانة .

qobj: يحدد العنصر Quadric (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

. z=0 عدد نصف قطر الأسطوانة عند قيمة baseRadius

topRadius: يحدد نصف قطر الاسطوانة عند قيمة z=height

height: ارتفاع الاسطوانة .

slices: يحدد عدد التقسيمات حول المحور Z .

stacks: يحدد عدد التقسيمات على طول المحور z

void gluDisk (GLUquadricObj *qobj, GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint slices, GLint loops);

يرسم قرصاً .

gobj: يحدد العنصر Quadric (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

innerRadius: نصف القطر الداخلي للقرص.

outerRadius: نصف القطر الخارجي للقرص.

slices: يحدد عدد التقسيمات حول المحور z

loops: يحدد عدد الحلقات المتداخلة (التقسيمات العرضية).

void gluPartialDisk (GLUquadricObj *qobj, GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint slices, GLint loops, GLdouble startAngle, GLdouble sweepAngle);

يرسم قوساً من قرص .

gobj: يحدد العنصر Quadric (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

innerRadius: نصف القطر الداخلي للقرص .

outerRadius: نصف القطر الخارجي للقرص.

slices: يحدد عدد التقسيمات حول المحور Z .

loops: يحدد عدد الحلقات المتداخلة (التقسيمات العرضية).

startAngle: يحدد زاوية البداية بالدرجات لجزء القرص المراد رسمه .

sweepAngle: يحدد زاوية الإزالة بالدرجات لجزء القرص المراد رسمه

void gluSphere (GLUquadricObj *qobj, GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);

يرسم كرة.

qobj: يحدد العنصر Quadric (المنشئ بواسطة الأمر gluNewQuadric).

radius: يحدد نصف قطر الكرة.

slices: يحدد عدد التقسيمات حول المحور z (تشبه خطوط الطول).

stacks: يحدد عدد التقسيمات على طول المحور z (تشبه دوائر العرض).

مجموعة منحنيات وسطوح NURBS Curves and NURBS. (Surfaces)

1. gluNewNurbsRenderer, gluDeleteNurbsRenderer, gluNurbsCallback

تستخدم هذه الأوامر لإدارة عناصر NURBS.

الشكل العام لهذه الأوامر:

GLUnurbsObj* gluNewNurbsRenderer (void);

ينشئ عنصر NURBS .

void gluDeleteNurbsRenderer (GLUnurbsObj *nobj);

يحذف عنصر NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS المراد حذفه.

void gluNurbsCallback (GLUnurbsObj *nobj, GLenum which, void
(*fn)());

يعرف استدعاءً خلفياً لعنصر NURBS .

which : يحدد الاستدعاء الخلفي المعرف . قيمته الوحيدة GLU_ERROR .

fn: يحدد التابع المراد استدعاءه.

2. gluBeginCurve, gluEndCurve, gluNurbsCurve

تستخدم هذه الأوامر لإنشاء منحني NURBS.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluBeginCurve (GLUnurbsObj *nobj);

يحدد بداية منحني NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر gluNewNurbsRenderer)

void gluEndCurve (GLUnurbsObj *nobj);

يحدد نهاية منحني NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر NURBS) NURBS بواسطة الأمر void gluNurbsCurve (GLUnurbsObj *nobj, GLint nknots, GLfloat *knot, GLint stride, GLfloat *ctlarray, GLint order, GLenum type);

عدد شكل منحن NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر NURBS)

nknots: يحدد عدد العقد في الربطة الواحدة

knot: يحدد مصفوفة العقد.

stride: يحدد مقدار الإزاحة بين نقطتي تحكم في المنحني .

ctlarray: يحدد مؤشراً إلى مصفوفة تحوي نقاط التحكم . يجب أن تتوافق إحداثيات النقاط مع النوع type لهذا الأمر.

order: يحدد ترتيب منحني order:

type: يحدد نوع المنحني .إذا كان المنحني معرفاً بين gluBeginCurve

و gluEndCurve فستكون قيمة gL_MAP1_VERTEX_3 type أو

GL_MAP1_COLOR_4، أما إذا كان المنحني معرفاً بين gluBeginTrim و

gluEndTrim فستكون قيمة GLU_MAP1_TRIM_2 type أو . GLU_MAP1 TRIM_3

3. gluBeginSurface, gluNurbsSurface

يستخدم هذان الأمران لإنشاء سطح NURBS.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void gluBeginSurface (GLUnurbsObj *nobj);void gluEndSurface
(GLUnurbsObj *nobj);

يحدد بداية سطح NURBS .

(gluNewNurbsRenderer عنصر) NURBS المنشئ بواسطة الأمر) NURBS بعدد عنصر :nobj void gluNurbsSurface (GLUnurbsObj *nobj, GLint uknot_count, GLfloat *uknot, GLint vknot_count, GLfloat *vknot, GLint u_stride, GLint v_stride, GLfloat *ctlarray, GLint sorder, GLint torder, GLenum type);

یحدد شکل سطح NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر NURBS)

sknot_count: يحدد عدد العقد في الاتحاه u .

sknot: يحدد مصفوفة من sknot

tknot_count: يحدد عدد العقد في الاتجاه v .

tknot: يحدد مصفوفة من tknot_count .

s_stride: يحدد إزاحة بين نقاط التحكم في الاتجاه u .

t_stride: يحدد إزاحة بين نقاط التحكم في الاتجاه v .

ctlarray: يحدد مصفوفة تحوي نقاط التحكم من أجل سطح NURBS.

sorder: يحدد ترتيب سطح NURBS وفق الاتجاه u.

torder: يحدد ترتيب سطح NURBS وفق الاتجاه ٧.

type: يحدد نوع سطح NURBS . يمكن أن تكون قيمة type أي نوع مقيمات . GL_MAP2_COLOR_4 أو GL_MAP2_VERTEX_3

4. gluBeginTrim, gluEndTrim, gluPwlCurve

تستخدم هذه الأوامر لتحديد منطقة قطع.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluBeginTrim (GLUnurbsObj *nobj);

يحدد بداية منطقة قطع NURBS .

(gluNewNurbsRenderer المنشئ بواسطة الأمر NURBS) NURBS بالنشئ بواسطة الأمر void gluEndTrim (GLUnurbsObj *nobj);

يحدد نماية منطقة قطع NURBS .

(gluNewNurbsRenderer المنشئ بواسطة الأمر) NURBS عنصر: nobj void gluPwlCurve (GLUnurbsObj *nobj, GLint count, GLfloat *array, GLint stride, GLenum type);

يحدد منحني قطع عينة من سطح NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر gluNewNurbsRenderer)

count: يحدد عدد النقاط على المنحني .

array: يحدد مصفوفة إحداثيات نقاط المنحني .

stride: يحدد إزاحة بين النقاط على المنحني .

type: يحدد نوع المنحني . قيمت إما GLU_MAP1_TRIM_2 أو

.GLU_MAP1_TRIM_3

5. gluLoadSamplingMatrices, gluNurbsProperty, gluGetNurbsProperty

تستخدم هذه الأوامر للتحكم بتصيير عناصر NURBS.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void gluLoadSamplingMatrices (GLUnurbsObj *nobj, const GLfloat modelMatrix[16], const GLfloat projMatrix[16], const GLint viewport[4]);

يحدد عينات NURBS والمصفوفات المنتقاة .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر gluNewNurbsRenderer) .

modelMatrix: يحدد مصفوفة modelMatrix

projMatrix: يحدد مصفوفة تحويل الإسقاط projection .

:viewport يحدد

void gluNurbsProperty (GLUnurbsObj *nobj, GLenum property,
GLfloat value);

يعين خصائص NURBS .

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر NURBS)

property: يحدد الخاصية المراد إسنادها القيم المحتملة لهذا الوسيط:

GLU_SAMPLING_TOLERANCE, GLU_DISPLAY_MODE, GLU_CULLING, GLU_AUTO_LOAD_MATRIX.

value: يحدد القيمة المسندة للخاصية السابقة المحددة .

void gluGetNurbsProperty (GLUnurbsObj *nobj, GLenum property,
GLfloat *value);

الحصول على خصائص NURBS الحصول

nobj: يحدد عنصر NURBS (المنشئ بواسطة الأمر gluNewNurbsRenderer)

property: يحدد الخاصية التي تم الوصول إلى قيمتها . القيم المحتملة :

GLU_CULLING, GLU_SAMPLING_TOLERANCE, GLU_DISPLAY_MODE, GLU_AUTO_LOAD_MATRIX.

value: يحدد مؤشراً إلى الموقع الذي كتبت فيه القيمة من أجل الخاصية السابقة .

مجموعة معالجة الأخطاء Error Handling

هناك تابع وحيد لمعالجة الأخطاء يعمل على انتاج سلسة نصية للخطأ اعتماداً على النص البرجحي لأخطاء OpenGL .

الشكل العام لهذا الأمر:

const GLubyte* gluErrorString (GLenum errorCode);

يولد سلسة خطأ نصية اعتماداً على النص البرمجي لأخطاء مكتبة OpneGL أو مكتبة . GLU

errorCode: يحدد النص البرمجي لأخطاء مكتبة OpneGL أو مكتبة

الملحقج

الكتبة GLUT

تعمل هذه المكتبة على إنجاز الكثير من العمليات ضمن OpenGL ، و قد استفدنا منها بشكل كبير ضمن هذا الكتاب. سنشرح الآن أهم أوامر هذه المكتبة و سنضع هذه الأوامر ضمن مجموعات حسب وظيفتها:

مجموعة التهيئة Initialization

1. glutInit

يستخدم هذا التابع (الأمر) لتهيئة مكتبة GLUT و فتح حلسة مع نظام التشغيل . Windows

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutInit(int *argcp,char **argv);

الوسيط argcp عبارة عن مؤشر إلى متحول البرنامج argc غير المعدل المتوضع ضمن التابع التابع . شحدث القيمة المشار إليها بواسطة argcp لدى العودة، لأن التابع glutInit يستخرج أي سطر أوامر مفهوم من قبل المكتبة GLUT .

الوسيط argv عبارة عن متحول برنامج غير معدل متوضع ضمن main. تُحدث هنا أيضاً بيانات هذا المتحول لأن GLUT تستخرج أي سطر أوامر مفهوم من قبل المكتبة .GLUT

2. glutInitWindowPosition,glutInitWindowSize

يستخدم هذان الأمران لتعيين موقع و حجم الإطار.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutInitWindowSize(int width,int height);
void glutInitWindowPosition(int x,int y);

width : عرض الإطار بالنقطة الضوئية Pixel.

height : ارتفاع الإطار بالنقطة الضوئية.

x : قيمة الإحداثي x لموقع الإطار بالنقطة الضوئية.

 γ : قيمة الإحداثي γ لموقع الإطار بالنقطة الضوئية.

3. glutInitDisplayMode

يستخدم هذا التابع لتهيئة نمط الإظهار.

الشكل العام للتابع:

void glutInitDisplayMode(unsigned int mode);

mode: يحدد نمط الإظهار، و يستخدم معه المعامل OR. يمكن أن تكون قيم mode: (نمط الإظهار) إحدى القيم التالية:

	1	
الشرح	القيمة	
يحدد إطاراً بنمط RGBA وهو الخيار الافتراضي.	GLUT_RGBA	
- حالة خاصة من نمط GLUT_RGBA	GLUT_RGB	
يحدد إطاراً بنمط فهرس اللون.	GLUT_INDEX	
يحدد إطاراً بذاكرة مؤقتة وحيدة وهذا الخيار افتراضي.	GLUT_SINGLE	
يحدد إطاراً بذاكرة مؤقتة مزدوجة.	GLUT_DOUBLE	
يحدد إطاراً بذاكرة مؤقتة تراكمية.	GLUT_ACCUM	
يحدد إطاراً بمكون ألفا (الشفافية) للذاكرة المؤقتة للون.	GLUT_ALPHA	
يحدد إطاراً بذاكرة عمق مؤقتة.	GLUT_DEPTH	
يحدد إطاراً بذاكرة حاجبة مؤقتة.	GLUT_STENCIL	
يحدد إطاراً يدعم نماذج متعددة.	GLUT_MULTISAMPLE	
يحدد إطار ستريو.	GLUT_STEREO	
يحدد إطاراً بنمط لون يحدد إضاءة ذاتية.	GLUT_LUMINANCE	

مجموعة معانجة الأحداث

1. glutMainLoop

يدخل هذا الأمر إلى حلقة معالجة الأحداث لمكتبة GLUT. يستدعى هذا الأمر مرة واحدة في البرنامج. يتم تكرار الإجراء الذي يستدعي هذا الأمر بشكل متكرر و بلا نهاية. الشكل العام لهذا الأمر:

void glutMainLoop(void);

مجموعة إدارة الإطار

تدعم OpenGL نوعين من الإطارات: الإطارات ذات المستوى الأعلى و الإطارات الفرعية.

1. glutCreateWindow

ينشئ إطاراً ذو مستوى أعلى.

الشكل العام للأمر:

int glutCreateWindow(char *name);

name : عبارة عن سلسلة رموز نصية تستخدم لكتابة اسم الإطار.

2. glutCreateSubWindow

ينسئ هذا الأمر إطاراً فرعيا.

الشكل العام للأمر:

int glutCreateSubWindow(int win,int x,int y,int width,int height); عدد رقم تعريف الأب للإطار الفرعي هذا.

 $_{X}$: يحدد الإحداثي $_{X}$ بالنقطة الضوئية للإطار الفرعي بالنسبة إلى موقع الإطار الأب .

 $\gamma: 2$ د الإحداثي γ بالنقطة الضوئية للإطار الفرعي بالنسبة إلى موقع الإطار الأب.

width : يحدد عرض الإطار بالنقطة الضوئية.

height : يحدد ارتفاع الإطار بالنقطة الضوئية.

3. glutSetWindow, glutGetWindow

يعين الأمر glutSetWindow الإطار الحالي، في حين يعين الأمر glutGetWindow

رقم تعريف خاص بالإطار الحالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSetWindow(int win);
int glutGetWindow(void);

win : يحدد رقم تعريف إطار لصنع الإطار الحالي.

4. glutDestroyWindow

يدمر (يحذف) الإطار المحدد.

الشكل العام للأمر:

void glutDestroyWindow(int win);

win : رقم تعريف الإطار المراد تدميره.

5. glutPostRedisplay

يعمل هذا التابع على إعادة إظهار الإطار الحالي حسب الحاجة، و يستفاد منه في حالة تحريك العناصر، إذ لا تظهر حركة العناصر دون استدعاء هذا التابع.

الشكل العام لهذا التابع:

void glutPostRedisplay(void);

6. glutSwapBuffers

يعمل هذا الأمر على تبديل الذواكر المؤقتة للإطار الحالي إذا كانت من نوع الذاكرة المؤقتة المزدوجة، يستدعى هذا الأمر بشكل دائم في نهاية تابع الرسم.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutSwapBuffers(void);

7. glutPositionWindow

يستخدم هذا الأمر لتغيير موقع الإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutPositionWindow(int x,int y);

x: الإحداثي x الجديد للإطار بالنقطة الضوئية.

y : الإحداثي y الجديد للإطار بالنقطة الضوئية.

8. glutReshapeWindow

يستخدم هذا الأمر لتغيير حجم الإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutReshapeWindow(int width,int height);

width : العرض الجديد للإطار بالنقطة الضوئية.

height : الارتفاع الجديد للإطار بالنقطة الضوئية.

9. glutFullScreen

يستخدم هذا الأمر لجعل الإطار الحالي يملئ الشاشة.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutFullScreen(void);

10. glutPopWindow, glutPushWindow

يغير هذان الأمران ترتيب التكديس للإطار الحالي مع أقربائه. و يعمل هذان الأمران على الإطارات على الإطارات الفرعية.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutPopWindow(void);
void glutPushWindow(void);

11. glutShowWindow,glutHideWindow,glutIconifyWindow

تستخدم هذه الأوامر لتغيير حالة الإطار الحالي. حيث يستخدم التابع الأول لإظهار الإطارات الإطار، أما التابع الثاني فيخفي الإطار، في حين يستخدم التابع الثالث لوضع رمز للإطارات عالية المستوى، و منع وضع رموز للإطارات الفرعية.

الشكل العام لهذه الأوامر:

void glutShowWindow(void); void glutHideWindow(void); void glutIconifyWindow(void);

12. glutSetWindowTitle,glutSetIconTitle

يستخدم هذان الأمران لتغيير عنوان الإطار و الرمز بشكل متتالي للإطار الحالي عالي المستوى.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSetWindowTitle(char *name);
void glutSetIconTitle(char *name);

name :عبارة عن سلسلة نصية من رموز الآسكي تستخدم لتعيين اسم إطار أو اسم رمز للإطار الحالي.

13. glutSetCursor

يغير هذا الأمر صورة مؤشر الفأرة للإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutSetCursor(int cursor);

cursor : اسم صورة المؤشر المراد التغيير إليه. يبين الجدول التالي أسماء صور المؤشرات مع الصورة الموافقة للمؤشر.

الصورة	اسم صورة المؤشر
Ĺ}	GLUT_CURSOR_RIGHT_ARROW
R	GLUT_CURSOR_LEFT_ARROW
‡	GLUT_CURSOR_INFO
0	GLUT_CURSOR_DESTROY
₹?	GLUT_CURSOR_HELP
0	GLUT_CURSOR_CYCLE
	GLUT_CURSOR_SPRAY
X	GLUT_CURSOR_WAIT
I	GLUT_CURSOR_TEXT
+	GLUT_CURSOR_CROSSHAIR
‡	GLUT_CURSOR_UP_DOWN
↔	GLUT_CURSOR_LEFT_RIGHT
†	GLUT_CURSOR_TOP_SIDE
1	GLUT_CURSOR_BOTTOM_SIDE
↔	GLUT_CURSOR_LEFT_SIDE
↔	GLUT_CURSOR_RIGHT_SIDE
5	GLUT_CURSOR_TOP_LEFT_CORNER
2	GLUT_CURSOR_TOP_RIGHT_CORNER
\$	GLUT_CURSOR_BOTTOM_RIGHT_CORNER
2	GLUT_CURSOR_BOTTOM_LEFT_CORNER
+	GLUT_CURSOR_FULL_CROSSHAIR
لا يوجد مؤشر	GLUT_CURSOR_NONE
استخدام مؤشر الإطار الأب	GLUT_CURSOR_INHERIT

مجموعة إدارة القوائم

تدعم GLUT قوائم منسدلة متزايدة. تستخدم هذه القوائم لجعل المستخدم ينتقي عدة أنماط خلال البرنامج.

1. glutCreateMenu

ينشئ قائمة منسدلة حديدة. الشكل العام لهذا الأمر:

int glutCreateMenu(void (*func)(int value));

func : تابع الاستدعاء الخلفي callback للقائمة التي استدعيت عندما تم اختيار عنصر (مدخل) من القائمة.

value : تمرر إلى الاستدعاء الخلفي و تحدد بواسطة القيمة المعينة من أجل عنصر القائمة المحدد.

2. glutSetMenu,glutGetMenu

يستخدم الأمر glutSetMenu لتعيين القائمة الحالية، في حين يعين الأمر glutGetMenu رقم تعريف القائمة الحالية.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSetMenu(int menu);
int glutGetMenu(void);

menu : رقم تعريف يعين لصنع القائمة الحالية.

3. glutDestroyMenu

يدمر القائمة المحددة. و لا يؤثر هذا الأمر على القوائم الفرعية من هذه القائمة. الشكل العام لهذا الأمر:

void glutDestroyMenu(int menu);

menu : رقم تعريف القائمة المراد تدميرها.

4. glutAddMenuEntry

يضيف هذا الأمر عنصراً جديداً إلى أسفل القائمة الحالية.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutAddMenuEntry(char *name,int value);

name : سلسلة نصية تمثل اسماً يظهر على عنصر القائمة

value : قيمة تعاد إلى تابع الاستدعاء الخلفي للقائمة إذا تم تحديد هذا العنصر.

5. glutAddSubMenu

يضيف هذا الأمر قادح قائمة فرعية إلى أسفل القائمة الحالية.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutAddSubMenu(char *name,int menu);

name : سلسلة رموز نصية بالآسكي تظهر ضمن القائمة و يتم من خلالها فتح القائمة الفرعية.

menu : رقم تعريف للقائمة الفرعية يمكن من تحديد عناصرها.

6. glutRemoveMenuItem

يحذف هذا الأمر عنصر القائمة المحدد.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutRemoveMenuItem(int entry);

entry : فهرس يشير إلى عناصر القائمة الحالية (الرقم 1 لعنصر القائمة الأعلى).

7. glutAttachMenu,glutDetachMenu

يلحق الأمر glutAttachMenu زر فأرة إلى معرف القائمة الحالية للإطار الحالي.

يفصل الأمر glutDetachMenu زر فأرة ملحق من الإطار الحالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutAttachMenu(int button);
void glutDetachMenu(int button);

button : الزر المراد إلحاقه إلى قائمة أو فصله عنها. عند ضغط هذا الزر تفتح القائمة المنسدلة. قيمه هي:

GLUT_LEFT_BUTTON,GLUT_MIDDLE_BUTTON,GLUT_RIGHT_BUTTON.

مجموعة تسجيل الاستدعاء الخلفي

تدعم المكتبة GLUT عدداً من الاستدعاءات الخلفية من أجل الاستجابة للأحداث. هناك ثلاثة أنواع من الاستدعاءات الخلفية: الإطار window و القائمة menu و عام global . تستخدم استدعاءات الإطار عند إعادة رقم الإطار عند تغير شكل عرضه أو عند إتاحة إدخال إليه . استدعاء الإطار يعين بواسطة الأمر glutCreateMenu .

1. glutDisplayFunc

يعين الاستدعاء الخلفي للإظهار الخاص بالإطار الحالي.

الشكل العام للأمر:

void glutDisplayFunc(void (*func)(void));

func : تابع الاستدعاء الخلفي للإظهار .

2. glutReshapeFunc

يعين الاستدعاء الخلفي لإعادة رسم الأشكال للإطار الحالي.

الشكل العام للتابع:

void glutReshapeFunc(void (*func)(int width,int height));

func : تابع الاستدعاء الخلفي لإعادة رسم الأشكال.

width : عرض الإطار الجديد بالنقطة الضوئية.

height : ارتفاع الإطار الجديد بالنقطة الضوئية.

3. glutKeyboardFunc

يعين الاستدعاءات الخلفية للوحة المفاتيح من أجل الإطار الحالي. يستفاد من هذا التابع في إضافة تحكمات للإطار بواسطة أزرار من لوحة المفاتيح.

الشكل العام للتابع:

void glutKeyboardFunc(void (*func)(unsigned char key,int x,int y)); تابع الاستدعاء الخلفي الجديد للوحة المفاتيح.

Key: رمز الآسكي المولد عند ضغط مفتاح من لوحة المفاتيح .

خند المفتاح المحدد . الله موقع مؤشر الفأرة ضمن الإطار بالإحداثيات النسبية وذلك عند ضغط المفتاح المحدد .

4. glutMouseFunc

يعين استدعاء الفأرة من أجل الإطار الحالي. يستفاد من هذا التابع في إنجاز عمليات على الإطار عند ضغط أو تحرير أحد أزرار الفأرة.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutMouseFunc(void (*func)(int button,int state,int x,int y)); تابع استدعاء خلفي جديد للفأرة.

button : يشير إلى الزر المفعل و قيمه:

GLUT_LEFT_BUTTON,GLUT_MIDDLE_BUTTON,GLUT_RIGHT_BUTTON.

state : يحدد الاستدعاء عند ضغط أو تحرير زر الفأرة و قيمه: GLUT_UP, GLUT_DOWN.

X,y: تشير إلى الإحداثيات النسبية للإطار عند تغير حالة زر الفأرة.

5. glutSpecialFunc

يعين استدعاءات لوحة مفاتيح خاصة من أجل الإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutSpecialFunc(void (*func)(int key,int x,int y));

func : تابع استدعاء لوحة المفاتيح الخاص الجديد.

key :عبارة عن ثابت يستدعي مفتاح خاص من لوحة المفاتيح.

X,y: تشير إلى الإحداثيات النسبية للفأرة في الإطار عند ضغط المفتاح الخاص.

قيم key مبينة في الجدول التالي:

	<u> </u>
المفتاح المقابل من لوحة المفاتيح	قيمة الثابت
المفتاح الوظيفي F1	GLUT_KEY_F1
المفتاح الوظيفي F2	GLUT_KEY_F2
المفتاح الوظيفي F3	GLUT_KEY_F3
المفتاح الوظيفي F4	GLUT_KEY_F4
المفتاح الوظيفي F5	GLUT_KEY_F5
المفتاح الوظيفي F6	GLUT_KEY_F6
المفتاح الوظيفي F7	GLUT_KEY_F7
المفتاح الوظيفي F8	GLUT_KEY_F8
المفتاح الوظيفي F9	GLUT_KEY_F9
المفتاح الوظيفي F10	GLUT_KEY_F10
المفتاح الوظيفي F11	GLUT_KEY_F11
المفتاح الوظيفي F12	GLUT_KEY_F12
مفتاح السهم (الحركة) اليساري	GLUT_KEY_LEFT
مفتاح السهم (الحركة) العلوي	GLUT_KEY_UP
مفتاح السهم (الحركة) اليميني	GLUT_KEY_RIGHT
مفتاح السهم (الحركة) السفلي	GLUT_KEY_DOWN
مفتاح انتقال الصفحات لأعلى PageUp	GLUT_KEY_PAGE_UP
مفتاح أنتقال الصفحات لأسفل PageDown	GLUT_KEY_PAGE_DOWN
مفتاح الانتقال للبداية Home	GLUT_KEY_HOME
مفتاح الانتقال للنهاية End	GLUT_KEY_END
مفتاح الحشر Insert	GLUT_KEY_INSERT

6. glutTimerFunc

يسجل هذا الأمر استدعاء لمؤقت زمني يقدح بعد فترة زمنية خاصة مقدرة بالميلي ثانية.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutTimerFunc(unsigned int msecs, void (*func)(int value), value); الفترة الزمنية المنقضية بالميلي ثانية قبل استدعاء المؤقت الزمني.

func : وظيفة استدعاء المؤقت الزمني.

value : رقم صحيح يمرر إلى استدعاء المؤقت الزمني.

مجموعة إدارة فهرس اللون

تدعم OpenGL نحطي الألوان RGBA و فهرس اللون. يفضل استخدام نمط RGBA لإمكانياته الكبيرة.

1. glutSetColor

يعيد هذا الأمر لون مدخل خريطة اللون ضمن الإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutSetColor(int cell,GLfloat red,GLfloat green,GLfloat blue);

cell : رقم فهرس حلية اللون (يبدأ بالرقم صفر).

red : كثافة اللون الأحمر (المجال بين 0.0 و 1.0).

green : كثافة اللون الأخضر (المحال بين 0.0 و 1.0).

blue : كثافة اللون الأزرق (المحال بين 0.0 و 1.0).

2. glutGetColor

يسترجع هذا الأمر مكونات اللون الأحمر و الأخضر و الأزرق من مدخل فهرس لون ضمن خريطة لون معطاة من أجل الإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

GLfloat glutGetColor(int cell,int component);

cell : رقم فهرس خلية اللون (يبدأ بالرقم صفر).

component : إحدى القيم GLUT_BLUE أو GLUT_GREEN أو GLUT_BLUE .

3. glutCopyColormap

ينسخ خريطة اللون المنطقية من إطار خاص إلى الإطار الحالي.

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutCopyColormap(int win);

win : رقم تعريف الإطار المراد نسخ خريطة اللون المنطقية منه.

مجموعة تصيير الخطوط

تدعم OpenGL نوعين من تصيير الخطوط: خطوط Stroke التي يتم فيها تصيير كل رمز على شكل مجموعة من الخطوط المقسمة lines. و خطوط الصور النقطية على التي يكون فيها كل رمز عبارة عن صورة نقطية.

1. glutBitmapCharacter

يصير هذا الأمر رمز صورة نقطية باستخدام OpenGL .

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutBitmapCharacter(void *font,int character);

font : خط الصورة النقطية المراد استخدامه.

character :الرمز المراد تصييره (لا يقتصر على 8 خانات).

الخطوط المتاحة بواسطة هذا الأمر مبينة في الجدول التالي:

الشرح	الخط	
خط بعرض ثابت يتوضع ضمن مستطيل أبعاده	GLUT_BITMAP_8_BY_13	
. 8x13pixel		
خط بعرض ثابت يتوضع ضمن مستطيل أبعاده	GLUT_BITMAP_9_BY_15	
.9x15pixel		
خط Times Roman بحجم 10 نقطة.	GLUT_BITMAP_TIMES_ROMAN_10	
خط Times Roman بحجم 24 نقطة.	GLUT_BITMAP_TIMES_ROMAN_24	
خط Helvetica بحجم 10 نقطة .	GLUT_BITMAP_HELVETICA_10	
خط Helvetica بحجم 12 نقطة .	GLUT_BITMAP_HELVETICA_12	
خط Helvetica بحجم 18 نقطة .	GLUT_BITMAP_HELVETICA_18	

2. glutBitmapWidth

يعيد هذا الأمر عرض رمز صورة نقطية.

الشكل العام لهذا الأمر:

int glutBitmapWidth(GLUTbitmapFont font,int character);

font : خط الصورة النقطية المستخدم.

character : الرمز المراد إعادة عرضه (لا يقتصر على 8 خانات).

3. glutStrokeCharacter

يصير رمز Stroke باستخدام OpenGL

الشكل العام لهذا الأمر:

void glutStrokeCharacter(void *font,int character);

font : الخط المراد استخدامه.

character : الرمز المراد تصييره (لا يقتصر على 8 خانات).

الخطوط المتاحة مبينة في الجدول التالي:

الشرح	الخط
خط Roman Simplex بأبعاد تناسبية لرموز الأسكى من 32	GLUT_STROKE_ROMAN
وحتى 127 .أعلى ارتفاع للرمز هنا 119.05 وحدة ، وأقل	
انحدار للرمز 33.33 وحدة .	
خط Roman Simplex بأبعاد وحيدة لرموز الأسكى من 32	GLUT_STROKE_MONO_ROMAN
وحتى 127 .أعلى ارتفاع للرمز هنا 119.05 وحدة ، وأقل	
انحدار للرمز 33.33 وحدة عرض كل رمز 104.76 وحدة .	

4. glutStrokeWidth

يعيد هذا الأمر عرض رمز Stroke.

الشكل العام لهذا الأمر:

int glutStrokeWidth(GLUTstrokeFont font,int character);

font : خط Stroke المستخدم.

character : الرمز المراد إعادة عرضه (لا يقتصر على 8 خانات).

رسم العناصر الهندسية

تتضمن المكتبة GLUT أوامر جاهزة لبناء عناصر ثلاثية البعد. هذه العناصر تشيبه عناصر المكتبة AUX التي استخدمناها ضمن فصول الكتاب لرسم العناصر الهندسية ثلاثية البعد. يمكنك تجريب استخدام العناصر التي سنشرحها بعد قليل بدلاً من عناصر المكتبة AUX

1. glutSolidSphere, glutWireSphere

يرسم هذان الأمران كرة مصمتة و كرة سلكية على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidSphere(GLdouble radius,GLint slices,GLint stacks); void glutWireSphere(GLdouble radius,GLint slices,GLint stacks);

radius : نصف قطر الكرة

عدد التقسيمات حول المحور Z (تشبه خطوط الطول).

stacks : عدد التقسيمات على طول المحور Z (تشبه دوائر العرض).

2. glutSolidCube, glutWireCube

يرسم هذان الأمران مكعب مصمت و سلكي على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidCube(GLdouble size); void glutWireCube(GLdouble size);

size : طول ضلع المكعب.

3. glutSolidCone, glutWireCone

يرسم هذان الأمران مخروط مصمت و سلكي على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidCone(GLdouble base,GLdouble height, GLint slices,GLint stacks); void glutWireCone(GLdouble base,GLdouble height, GLint slices,GLint stacks);

base : نصف قطر قاعدة المخروط.

height : ارتفاع المخروط.

عدد التقسيمات حول المحور Z (تشبه خطوط الطول).

stacks : عدد التقسيمات على طول المحور Z (تشبه دوائر العرض الطول).

4. glutSolidTorus, glutWireTorus

يرسم هذان الأمران طارة مصمتة و سلكية على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidTorus(GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius,GLint nsides,GLint rings); void glutWireTorus(GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius,GLint nsides,GLint rings);

innerRadius : نصف القطر الداخلي للطارة .

outerRadius : نصف القطر الخارجي للطارة .

nsides : عدد جوانب كل مقطع دائري.

rings : عدد التقسيمات الدائرية للطارة.

5. glutSolidDodecahedron, glutWireDodecahedron

يرسم هذان الأمران العنصر الهندسي Dodecahedron (عنصر هندسي بـــ 12

جانب منتظم) بشكل مصمت وسلكي على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidDodecahedron(void); void glutWireDodecahedron(void);

6. glutSolidOctahedron, glutWireOctahedron

يرسم هذان الأمران العنصر الهندسي Octahedron (عنصر هندسي بـ 8 جوانب

منتظمة) بشكل مصمت وسلكي على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidOctahedron(void); void glutWireOctahedron(void);

7. glutSolidTetrahedron, glutWireTetrahedron

يرسم هذان الأمران العنصر الهندسي Tetrahedron (عنصر هندسي بــ 4 جوانب

منتظمة) بشكل مصمت وسلكي على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidTetrahedron(void); void glutWireTetrahedron(void);

8. glutSolidIcosahedron, glutWireIcosahedron

يرسم هذان الأمران العنصر الهندسي Icosahedron (عنصر هندسي بــ 20 جانب منتظم) بشكل مصمت وسلكي على التوالي. الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidIcosahedron(void); void glutWireIcosahedron(void);

9. glutSolidTeapot,glutWireTeapot

يرسم هذان الأمران إبريق شاي مصمت و سلكي على التوالي.

الشكل العام لهذين الأمرين:

void glutSolidTeapot(GLdouble size); void glutWireTeapot(GLdouble size);

size: الحجم النسبي (نصف القطر) لإبريق الشاي.

الملحق د

الكتبة Auxiliary Library

يشرح هذا الملحق أشهر أوامر هذه المكتبة ، فهي تحوي أوامر لرسم عناصر هندسية ثلاثية البعد مصمتة أو سلكية .

وهذه الأوامر هي :

ا۔ کرۃ Sphere

۲۔ مکعب Cube

۳- صندوق متوازي مستطيلات Box

خ طارة Torus

٥ أسطوانة Cylinder

٦- العنصر الهندسي Icosahedron

٧- العنصر الهندسي Octahedron

العنصر الهندسي Tetrahedron

٩ العنصر الهندسي Dodecahedron

۱۰ مخروط Cone

۱۱_ إبريق شاي TeaPot

۱. کرة Sphere

الشكل العام لأمر إنشاء كرة:

voidauxWireSphere(Gldouble radius); void auxSolidSphere(GLdouble radius);

يستخدم الأمر الأول لرسم كرة سلكية أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم كرة مصمتة .

نحتاج لرسم كرة إلى تحديد نصف قطرها radius .

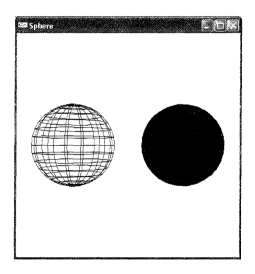


• رسم كرة سلكية نصف قطرها radius=15

auxWireSphere(15);

• رسم كرة مصمتة نصف قطرها radius=15

auxSolidSphere(15);



۲. مکعب Cube

الشكل العام لأمر إنشاء مكعب:

voidauxWireCube(Gldouble size);
void auxSolidCube(GLdouble size);

يستخدم الأمر الأول لرسم مكعب سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم مكعب مصمت . نحتاج لرسم مكعب إلى تحديد طول الضلع size (أطوال أضلاع الكعب متساوية) .

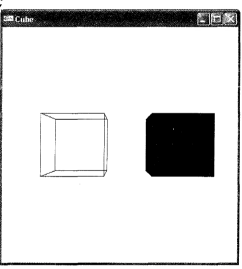


• رسم مكعب سلكي طول ضلعه size=20

auxWireCube(20);

• رسم مكعب مصمت طول ضلعه size=20

auxSolidCube(20);



٣. صندوق متوازي مستطيلات Box

الشكل العام لأمر إنشاء صندوق:

void auxWireBox(GLdouble width, GLdouble height, GLdouble
depth);

void auxSolidBox(GLdouble width, GLdouble height, GLdouble depth);

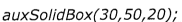
يستخدم الأمر الأول لرسم صندوق سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم صندوق مصمت . نحتاج لرسم صندوق إلى تحديد العرض width والارتفاع height والعمق depth.

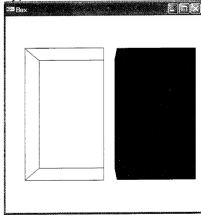


ا رسم صندوق سلكي عرضه width=30 وارتفاعه height=50 وعمقه depth=20

auxWireBox(30,50,20);

■ رسم صندوق مصمت عرضه width=30 وارتفاعه depth=20 وعمقه depth=20





٤. طارة Torus

الشكل العام لأمر إنشاء طارة:

void auxWireTorus(GLdouble innerRadius, GLdouble
outerRadius);

void auxSolidTorus(GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius);

يستخدم الأمر الأول لرسم طارة سلكية أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم طارة مصمتة .

نحتاج لرسم طارة إلى تحديد نصف قطر الطارة (نصف قطر سماكة الطارة) innerRadius . outerRadius . outerRadius .

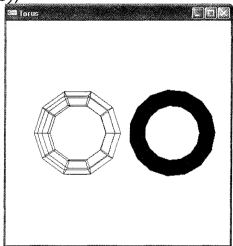


رسم طارة سلكية نصف قطر سماكتها innerRadius=3 ونصف ونصف قطرها الخارجي outerRadius=13

auxWireTorus(3,13);

• رسم طارة مصمتة نصف قطر سماكتها innerRadius=3 ونصف قطرها الخارجي outerRadius=13

auxSolidTorus(3,13);



٥. أسطوانة Cylinder

الشكل العام لأمر إنشاء أسطوانة:

void auxWireCylinder(GLdouble radius, GLdouble height); void auxSolidCylinder(GLdouble radius, GLdouble height); mursel الأمر الأول لرسم أسطوانة سلكية أما الأمر الثاني فيستخدم الرسم أسطوانة إلى تحديد نصف قطر قاعدةا radius وارتفاعها height

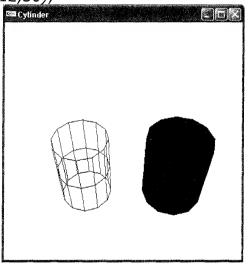


• رسم أسطوانة سلكية نصف قطر قاعدها radius=10 وارتفاعها height=30

auxWireCylinder(10,30);

• رسم أسطوانة سلكية نصف قطر قاعدها radius=12 وارتفاعها height=30

auxSolidCylinder(12,30);



العنصر الهندسي Icosahedron العنصر الهندسي

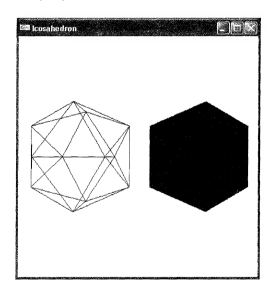
الشكل العام لأمر إنشاء **Icosahedron** (عنصر هندسي يعتمد 12 وجه في إنشائه):

void auxWireIcosahedron(GLdouble radius);
void auxSolidIcosahedron(GLdouble radius);

يستخدم الأمر الأول لرسم Icosahedron سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم Icosahedron مصمت . نحتاج لرسم Icosahedron إلى تحديد نصف قطرها .radius



- رسم Icosahedronسلكي نصف قطره 20=radius
- auxWireIcosahedron(20);
- radius=20 مصمت نصف قطره Icosahedron مصمت نصف عبد المعادة المع



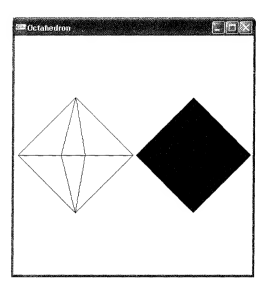
٧. العنصر الهندسي Octahedron

الشكل العام لأمر إنشاء Octahedron (عنصر هندسي يعتمد ثمانية أوجه في إنشائه):

void auxWireOctahedron(GLdouble radius); void auxSolidOctahedron(GLdouble radius); يستخدم الأمر الأول لرسم Octahedron سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم . radius مصمت . نحتاج لرسم Octahedron إلى تحديد نصف القطر



- radius=20 سلكي نصف قطره Octahedron سلكي نصف مسكي مسكي مسكي المسكون عبير auxWireOctahedron(20);
- radius=20 مصمت نصف قطره Octahedron همدت نصف معدد ه Octahedron auxSolidOctahedron(20);



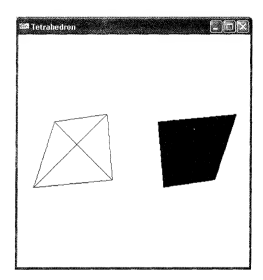
A. العنصر الهندسي Tetrahedron

الشكل العام لأمر إنشاء Tetrahedron عنصر هندسي يعتمد أربعة أوجه في إنشائه):

void auxWireTetrahedron(GLdouble radius); void auxSolidTetrahedron(GLdouble radius); يستخدم الأمر الأول لرسم Tetrahedronسلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم . radius مصمت . نحتاج لرسم Tetrahedronإلى تحديد نصف قطره



- رسم Tetrahedronسلكي نصف قطره Tetrahedron
- auxWireTetrahedron(20);
- radius=20 مصمت نصف قطره Tetrahedron وسم auxSolidTetrahedron(20);



9. العنصر الهندسي Dodecahedron

الشكل العام لأمر إنشاء Dodecahedron (عنصر هندسي يعتمد 20 وجه في إنشائه):

void auxWireDodecahedron(GLdouble radius);
void auxSolidDodecahedron(GLdouble radius);

يستخدم الأمر الأول لرسم Dodecahedron سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم Dodecahedron وصمت . نحتاج لرسم Dodecahedron إلى تحديد نصف قطره radius



- radius=20 سلكي نصف قطره Dodecahedron سلكي مسم auxWireDodecahedron(20);
- radius=20 مصمت نصف قطره Dodecahedron مسمت نصف معدد auxSolidDodecahedron(20);



۱۰. مخروط Cone

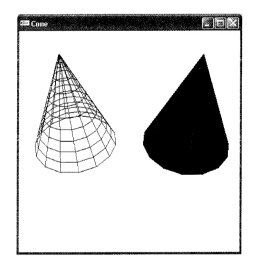
الشكل العام لأمر إنشاء مخروط:

void auxWireCone(GLdouble radius, GLdouble height); void auxSolidCone(GLdouble radius, GLdouble height); يستخدم الأمر الأول لرسم مخروط سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم مخروط إلى تحديد نصف قطر القاعدة radius والارتفاع height



- رسم مخروط سلكي نصف قطر قاعدته radius=15 وارتفاعه height=35
- auxWireCone(15,35);
- وارتفاعه radius=16 وارتفاعه فطر قاعدته height=35

 auxSolidCone(16,35);



۱۱. إبريق شاي TeaPot

الشكل العام لأمر إنشاء إبريق شاي:

void auxWireTeapot(GLdouble size); void auxSolidTeapot(GLdouble size);

يستخدم الأمر الأول لرسم إبريق شاي سلكي أما الأمر الثاني فيستخدم لرسم إبريق شاي مصمت . نحتاج لرسم إبريق شاي إلى تحديد نصف قطر القاعدة size .



- رسم إبريق شاي سلكي نصف قطر قاعدته size=15
- auxWireTeapot(15);
- رسم إبريق شاي مصمت نصف قطر قاعدته size=15 auxSolidTeapot(15);



المراجع المستخدمة

الكتب

OpenGL Programming Guide (The Red Book) . OpenGL Reference Manual .

مواقع الانترنت

www.opengl.org
www.gamedev.net
www.mevis.de/~uwe/opengl/opengl.html



جدول المحتويات

6	لمقدمة
٩.,	الفصل ١ مقدمة إلى OpenGL
١.	ما ه <i>ي</i> OpenGL
11	لماذًا OpenGL
١١	من يتحكم بـ OpenGL
۱۲	كيف تعمل OpenGL
۱۳	صيغة أو امر OpenGL
۱٤	OpenGL كآلة حالة
٥١	المكتبات المرتبطة بـ OpenGL
۲.	يرنامج إطار OpenGL
۲۳	تطبيقات عملية
	الفصل ٢ رسم العناصر الهندسية
	المحاور و المستويات الإحداثية
	مسح إطار OpenGL إلى نون معين
	النقاط (الرؤوس) و الخطوط و المضلعات
	أساسيات الرسم الهندسي في OpenGL
	الشكل العام للأمرين ()glBegin و ()glEnd
	إظهار النقاط و الخطوط و المضلعات
	النواظم (الأشعة الاعتيادية) Normal Vectors
۲	تطبيقات عملية
	الفصل ٣ الرؤية و الإظهار٩
٦	مبدأ عمل الكاميرا
٦	modeling "Numi

تحویلات viewing بحویلات	
تحويل الإسقاط projection	
تحویل viwportviwport	
سطوح قطع إضافية	
تطبيقات عملية	
فصل ٤ لوائح الإظهارهم	ال
مفهوم لاتحة الإظهار	
إنشاء لائحة إظهار	
التعامل مع لوائح الإظهار	
تطبيقات عملية	
فصل ٥ الألوانه٩٠	ال
تمييز الألوان	
ألوان الحاسب	
نمط RGBA ونمط RGBARGBA	
تخصيص نمط تظليل	
تطبيق عملي	
فصل ٦ الإضاءة	
مفهوم الإضاءة	
ألمواد	
خطوات إضافة إضاءة إلى المشهد	
تطبیقات عملیة	
فصل ۷ المزج و الصقل و الضباب۲۰	
مفهوم المزج٢٦	
المزج الثلاثي الأبعاد مع الذاكرة المؤقتة للعمق	
الصقل الصقل الصقل الصقل المستعلق المستعلم المستعلق المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستع	

1 £ 1	الضباب
١٤٣	تطبيقات عملية
ور النقطية ۱٤٩	الفصل ٨ رسم النقاط الضوئية و الصو
10.	الصور النقطية و الخطوط Bitmaps and Fonts
	الصور Images
171	تطبيقات عملية
١٦٧	الفصل ٩ إكساء العناصر الهندسية
	مقدمة
۱۲۸	خطوات اِکساء عنصر بترکیب Texture
١٧١	اسناد إحداثيات التراكيب
	تكرار وحصر التراكيب Textures
140	تطبيقات عملية
197	الملحق آ المكتبة GL
777	الملحق ب المكتبة GLU
7 4 4	الملحق ج المكتبةGLUT
Y 0 0	الملحق د المكتبةAuxiliary Library
Y 7 9	حدول المحتوبات

	,			